M. THECTYPX

# TEMOBETECKI/E PACLI



YUDD的自由设

1013





## Библистека учителя

### Пояснение к переднему форзацу

### Левая половина

1 и 2 — негр и негритянка племени шилуков из Судана (суданская группа типов африканской негроидной малой расы).

3 и 4 — андаманец и андаманка с Андаманских островов (андаманская, или негритосская, группа типов ав-

стралоидной малой расы).

5 и 6 — маори и маориска с острова Новая Зеландия (полинезийская контактная группа типов южной монголовдной малой расы).

### Правая половина

7 и 8 — удмурт и удмуртка из Удмуртской АССР (восточноевропейская группа типов северной европеоидной малой расы с примесью урало-лапоноидной контактной группы типов).

9 и 10 — башкир и башкирка из Башкирской АССР (восточноевропейская группа типов северной европеоидной малой расы с примесью южносибирской контактной

группы типов).

11 и 12 — норвежец и норвежка (атланто-балтийская группа типов балтийской, или северной овропеондной, малой расы).

м.Ф. НЕСТУРХ

# ЧЕЛОВЕЧЕСКИЕ РАСЫ

2-е издание, исправленное



вивлиотечная система

Черемундинского

236

БИБЛИОТЕКА № 43 им. БЕБЕЛЯ Москворацкого района

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ** учевно-педагогическое издательство министерства просвещения рефер Москва 1958

92,99R

ПРОВЕРЕНО Мр-412

В ПЕРВЫХ ТРЕХ ГЛАВАХ КНИГИ ДАЕТСЯ ПОНЯТИЕ О ЧЕЛОВЕЧЕСКИХ РАСАХ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ СОВЕТСКОЙ АНТРОПОЛОГИИ, РАЗБИРАЮТСЯ ВОПРОСЫ, СВЯЗАННЫЕ С ПРОИСХОЖДЕНИЕМ И РАЗВИТИЕМ РАС, ПРИВОДЯТСЯ ДОКАЗАТЕЛЬСТВА
ИХ БИОЛОГИЧЕСКОЙ РАВНОЦЕННОСТИ, ЧЕТВЕРТАЯ ГЛАВА
ЗАНЯТА КРИТИКОЙ СОВРЕМЕННОГО ЛЯЕУЧЕНИЯ О «ВЫСШИХ» И «НИЗШИХ» РАСАХ—РАСИЗМА И ВО ВТОРОЙ СВОЕЙ
ПОЛОВИНЕ ПОСВЯЩЕНА РАВНОПРАВИЮ РАС И НАЦИЙ В СССР.

КНИГА ПРЕДНАЗНАЧАЕТСЯ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕИ БИО-ЛОГИИ СРЕДНЕЯ ШКОЛЫ,

Рисунки 2—9, 13 и цветная таблица I составлены по работам В.В. Бунака, остальные— по материалам фондов Института и Мувея антропологии Московского ордена Ленина восударственного университета имени М.В. Ломоносова.

### СОДЕРЖАНИЕ

Введение         41. Расовые признаки и их изучение       10         2. Негроидио-австралоидиая раса       16         3. Европеоидная раса       22         4. Монголоидиая раса       24         5. Общие особенности человеческих рас       27         РАСЫ и происхождение человека         1. Ископаемые люди современного типа       29         2. Неандертальцы — предки современных людей       31         3. Древнейшие люди — предки современных людей       34         4. Антроноиды — предки древнейших людей       38         5. Расовые особенности и тап строения антропоида       43         6. Основные признаки строения человека: мозг, кисть, стона       48         Ичеловеческие расы как результат исторических рас         1. Человеческие расы как результат исторического развитии       53         2. Географическая и социальная изоляция       55         3. Естественный отбор       57         4. Смещение (метисация)       58         5. Формирование больших рас       62         6. Европеоидная раса       64         7. Негроидно-австралоидная раса       83         Расы и расима         1. Сущность расизма       91         2. Раса и психика       95         4.	n	редисловие редактора 1-го издания	*		•	5
1. Расовые признаки и их изучение       10         2. Негроидно-австралоидиая раса       16         3. Европеоидная раса       22         4. Монголоидиая раса       24         5. Общие особенности человеческих рас       27         РАСЫ И происхождение человека         1. Иснопаемые люди современного типа       29         2. Неандертальцы — предки современных людей       31         3. Древнейшие люди — предки неандертальцев       34         4. Антроноиды — предки древнейших людей       38         5. Расовые особенности и тип строения автропоида       43         6. Основные признаки строения человеческих рас       48         Ичеловеческие расы как результат исторического развитии       53         2. Географическая и социальная изоляция       55         3. Естественный отбор       57         4. Смешение (метисация)       58         5. Формирование больших рас       62         6. Европеоидная раса       64         7. Негроидно-австралоидная раса       83         Расы и раси и		Введение				
2. Пегрондная раса		что такое человеческие расы				
1. Ископаемые люди современного типа       29         2. Неандертальцы — предки современных людей       31         3. Древнейшие люди — предки неандертальцев       34         4. Антропоиды — предки древнейших людей       38         5. Расовые особенности и тип строения антропоида       43         6. Основные признаки строения человеча: мозг, кисть, стопа       48         Иронсхождение человеческих рас         1. Человеческие расы как результат исторического развитии       53         2. Географическая и социальная изоляция       55         3. Естественный отбор       57         4. Смешение (метисация)       58         5. Формирование больших рас       62         6. Европеоидная раса       64         7. Негроидно-австралоидная раса       70         8. Монголоидная раса       83         Расы и расизма         1. Сущность расизма       91         2. Раса и изык       94	3	. пегроидно-австралондная раса		*	4	16- 22- 24
2. Неандертальцы — предки современных людей       31         3. Древнейшие люди — предки неандертальцев       34         4. Антрононды — предки древнейших людей       38         5. Расовые особенности и тип строения антропонда       43         6. Основные признаки строения человеческих рас       48         происхождение человеческих рас         1. Человеческие расы как результат исторического развития       53         2. Географическая и социальная изоляция       55         3. Естественный отбор       57         4. Смешение (метисация)       58         5. Формирование больших рас       62         6. Европеоидная раса       64         7. Негроидно-австралондная раса       70         8. Монголондная раса       83         Расы и расияма         1. Сущность расияма       91         2. Раса и нзык       94		РАСЫ И ПРОИСХОЖДЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА				
1. Человеческие расы как результат исторического развитии       53         2. Географическая и социальная изоляция       55         3. Естественный отбор       57         4. Смещение (метисация)       58         5. Формирование больших рас       62         6. Европеоидная раса       64         7. Негроидно-австралоидная раса       70         8. Монголоидная раса       83         РАСЫ И РАСИЗИ         1. Сущность расизма       91         2. Раса и язык       94	2345	. Неандертальцы — предки современных людей	*		 	31 34 38 43
2. Географическая и социальная изоляция       55         3. Естественный отбор       57         4. Смешение (метисация)       58         5. Формирование больших рас       62         6. Европеоидная раса       64         7. Негроидно-австралондная раса       70         8. Монголондная раса       83         РАСЫ И РАСИЗИ         1. Сущность расизма       91         2. Раса и язык       94		происхождение человеческих рас				
1. Сущность расизма	234567	. Географическая и социальная изоляция			 	55 57 58 62 64 70
1. Сущность расизма		РАСЫ И РАСИЗИ				
	1234	Сущность расизма			 	89

### ПРЕДИСЛОВИЕ РЕДАКТОРА 1-го ИЗДАНИЯ

Вопрос и человеческих расах принадлежит к числу важнейших проблем антропологии, изучающей историю физической природы человека и ее различных вариантов — возрастных, половых, профессиональных, географических и др. В работах основоположников марксизма — Маркса, Энгельса и Ленина — можно найти немало ценных указаний на связь происхождения рас с естественногеографическими условиями жизни первобытных людей, на постепенное стирание расовых различий в ходе исторического развития, на полную необоснованность реакционных вымыслов о существовании «выс-ших» и снизших» рас, на расовую неоднородность всех современных наций.

Живо интересовались вопросами о происхождении и развитии человеческих рас многие выдающиеся русские и зарубежные ученые прогрессивного направления — биологи, антронологи, географы, историки и другие. Великий русский революционный демократ Н. Г. Чернышевский посвятил в свое время этим вопросам особую статью «О расах» (1885), в которой прекраспо обосновал единство их происхождения и дал острую критику антинаучных расовых теорий.

Такая критика, основанная на строго проверенных фактических материалах, была тем более необходима, что уже во время жизни Н. Г. Чернышевского действительные данные о человеческих расах искажались и фальсифицировались различными лжеучеными, стремившимися при помощи расовых теорий оправдать столь характерное для эпохи капитализма классовое и национальное угнетение, порабощение и истребление народов колониальных и зависимых страи, империалистические войны и захваты. В настоящее время расовые теории (расизм) продолжают состоять на вооружении воинствующих идеологов империализма и используются в США, Англии и других странах капитализма для тех же самых делей, к которым прибавилось еще оправдание подготовки войны против СССР и стран народной демократаи.

Очевидно, таким образом, что появление научно-популярной книги о человеческих расах, написанной советским специалистом-антропологом, является в наши дни очень современным. Предлагаемый вниманию читате-ля труд М. Ф. Нестурха и представляет собой первую попытку подготовить такую книгу, основанную на методологических принципах и фактических данных самой передовой в мире советской антропологической науки. Справед-

ливо связывая вопрос о происхождении человеческих рас с вопросом о происхождении человечества в целом, автор знакомит читателя с современным состоянием обеих этих проблем, останавливается на конкретной истории образования, расселения и смешения отдельных антропологических (расовых) групп человечества и вскрывает, с фактами в руках, полную научную несостоятельность и человеконенавистническую сущность расизма.

В заключительной главе своей книги М. Ф. Нестурх характеризует советскую идеологию равноправия рас и наций. Здесь правильно подчеркивается, что грандиозные успеки коммунистического строительства у народов нашей страны разбивают реакционную легенду о разделении человечества на «высшие» и «низшие» расы и показывают, что все народы независимо от их расового состава способны развивать передовую культуру и цивилизацию.

Доктор исторических наук Н. Н. Чебоксаров

27 мая 1953 г.

### ПРЕДИСЛОВИЕ КО 2-му ИЗДАНИЮ

Во 2-е издание введены сведения о некоторых важнейших новых находках остатков ископаемых людей, в том числе на территории СССР (Костёнки, Староселье). Освещены автором также открытии ископаемых человекообразных обезьян в Китае и на Яве.

Вследствие прибавления четырех цветных вклеек удалось представить почти все главиейшие группы антропологических типов. Введена карта народов СССР с указанием входящих в их состав групп антропологических типов. Пользуясь случаем, автор выражает искреннюю благодарность Г. Ф. Дебецу за консультацию при научной подготовке этой карты.

M. O. Hecmypx

23 сентнбря 1957 г. Москва.

### ВВЕДЕНИЕ

Для освещения проблем антропологии и целом и вопроса о человеческих расах и их развитии и частвости мы находим важнейшие руководящие идеи прежде всего и сочинениях основоположников марксизма-леницизма.

Так, в «Немецкой идеологии» основоположники марксизма подчеркивают, что первой предпосылкой человеческой истории является существование живых людей с определенной телосной организацией, обусловливающей отношение их к остальной природе<sup>1</sup>.

Об антропологии Энгельс писал, как о науке, «опосредствующей переход от морфологии и физиологии человека и его рас

к истории»2.

Изучением рас занимается особый раздел науки о человеке — расоведение. Перед ним стоит сложная задача характеризовать и классифицировать расы, выяснить процесс их развития, оценить роль и последнем биологических и общественно-экономических

факторов.

Советская антропология исходит из понятия о расах как биологических подразделениях человечества, возникших в процессе длительной и сложной эволюции. Специалисты изучают расы, опираясь прежде всего на анатомию, физиологию, эмбриологию и палеонтологию. Но для антрополога не менее важно принимать во внимание и этнографию, археологию, историю, языкознание.

Большое значение для понимания термина «раса» и ее отношения к таким общественным группам, как племена, народности, нации, имеют работы марксистов по национальному вопросу.

Нашей первой задачей в книге мы станим определение и аналию, преимущественно на антропологическом материале, понятия о человеческих расах.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> К. Маркс и Ф. Энгельс, Соч., взд. 2, т. 3, стр. 19.

<sup>•</sup> Ф. Энгельс. Двалектика природы, Госполитиадат, 1952, стр. 146.

Вольшинство советских антропологов различает и человечестве три большие расы — монголоидную (сментую»), европеоидную («белую») и негроидно-австралоидную (сментую»). Вольшие расы делятся на несколько малых, последние распадаются на группы антропологических тинов. Так как между расами существуют переходные группы, то современное человечество можно рассматривать как своеобразное переплетение множества антропологических типов и рас, составляющих единое биологическое целое. Этим в значительной мере объясняется то, что в одном народе истречаются представители разных рас, и, наоборот, одна раса может входить в разные народы: этнические и антропологические линии разделения человечества не совнадают.

Расы и расовые различия не являются чем-то вечным, неизменным, навсегда присущим человеку. В согласии со своей общей концепцией о непрерывном изменении человеческого тела под влиянием общественно-экономических и природных факторов Маркс и Энгельс утверждали: «Даже естественно возникшие родовые различия, как, например, расовые и т. д. ... могут и должны быть устранены историческим развитием»². Особенно сильный сдвиг и этом направлении наблюдается и СССР, где и свяви с построением социалистического общества разрушились

всякие расовые барьеры, воздвигавшиеся при царизме.

Разоблачение паучной несостоятельности и реакционной классовой сущности расизма мы считаем второй задачей нашей книги.

Среди зарубежных реакционных ученых широко распространены так называемые расистские теории. В пределах своего народа расисты относят господствующие классы к «высшей» расе, а трудящихся — к «низшей». Народы за пределами своего государства расисты причисляют к «низшим» расам, свои народы и таком случае они относят к «высшей» расе. При этом неправомерно смешиваются классовые и иные общественно-экономические груп-

пировки людей с биологическими.

Именно распетскими теориями обосновывают «белые» империалисты закабаление и эксплуатацию колошнальных народов, состоящих в большинстве из так называемых «цветвых» рас монголондной и петропдио-австралондной. Советские антропологи отражают в своих работах издревле существующее в русском народе уважение к правам других народов и рас. Идея равноправности рас и народов была выдвинута двести лет назад величайшим русским ученым Михаилом Васильевичем Ломоносовым. Так, касаясь вопроса о формировании русского народа из славян и чуди, он писал:

«Сих народов, положивших по разной мере участие свое в составлении россиян, должно приобрести обстоятельное по воз-

в современной витропологии их считают устаревшими.

К. Маркс и Ф. Энгельс, Соч., изд. 2, т. 3, стр. 426.

можности знание, дабы уведать оных древность и сколь много их дела до наших предков и до нас касаются. Рассуждая о разных племенах, составивших Россию, никто не может почесть ей в уничижение. Ибо ни о едином языке утвердить невозможно, чтобы

он сначала стоял сам собою без всякого примешения»1,

Принцип равноценности и равноправия рас с новой силой был поддержан и крупнейшим отечественным антропологом Николаем Николаевичем Миклухо-Маклаем, блестяще выступившим против теории «пизших» — «высших» рас. Как соратники выдающихся русских ученых действовали и революционные демократы. Здесь в первую очередь следует назвать Александра Николаевича Радищева и Николая Гавриловича Червышевского, которые интересовались антропологическими проблемами и отразили это в своих трудах.

Принции равноправия рас, глубоко обоснованный и разработанный в трудах В. И. Ленина, нашел выражение в национальной политике советской власти и запечатлен в Конституции СССР<sup>2</sup>.

Автор отдает себе отчет в трудности взятой на себя темы. Он будет удовлетворен, если читатели получат из его книги общее понятие о расах и их происхождении, о научной песостоятельности расизма.

 <sup>&</sup>lt;sup>1</sup> М. В. Ломоносов, Древняя Российская История, Полное собрание сочинений, т. 6, изд. АН СССР, 1952, стр. 174.
 <sup>2</sup> Это должно служить предметом отдельной книги.

### ЧТО ТАКОЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКИЕ РАСЫ

1. РАСОВЫЕ ПРИЗНАКИ И ИХ ПЗУЧЕНИЕ

Люди разных стран заметно отличаются друг от друга по ряду признаков в своем внешием виде. К таким признакам отпосятся: цвет кожи, волос и глаз; форма волос, форма верхнего века, носа, губ, лица и головы; длина тела и его пропорции. Перечисленные признаки сильно варьируют и у людей одной страны, но определенные сочетания этих черт имеют довольно устойчивый наследственный характер и служат основанием для отнесения их обладателей к той или другой расе. Остановимся вкратце на некоторых существенных расовых особенностях, заранее оговорившись, что они имеют второстепенное жизненное значение по сравнению с половыми или возрастными.

Окраска кожи, а также волос и радужины глаз зависит от коричневого пигмента меланина 1, находящегося в зериистом или растворенном состоянии. Цвет глаз и волос в известной мере свя-

зан с пигментацией кожного покрова.

В пределах человечества встречаются три типа волос на голове: прямые, волинстые и курчавые. Прямые волосы могут быть тугими или мягкими. Различия в степени жесткости встречаются и в других типах волос. Развитие третичного волосяного покрова на лице и теле варьирует от значительной густоты до почти полного отсутствия.

Многие расовые признаки связаны с чертами лица. Вид лица при рассматривании спереди, то есть во фронтальной, или лобной, норме, определяется развитием скул: если они, как у очень многих монголондов, сильно выдаются в стороны и вперед, то получается широкое плоское лицо (плоский горизонтальный профиль лица); если скулы выдаются мало, то лицо узкое, выступающее вперед, как у очень многих енропеоидов (суженный профиль).

При рассматривании лица сбоку, в профиль, учитывают стенень выступания его вперед в верхнем (носовом) отделе, т. е.

От греч. мелас (род. меланос) — черный.

лицевой прогнатизм, или вертикальный профиль лица. При выступании челюстей внеред говорят о челюстном прогнатизме 1. Подбородочный выступ может выдаваться спльно, средне или слабо.

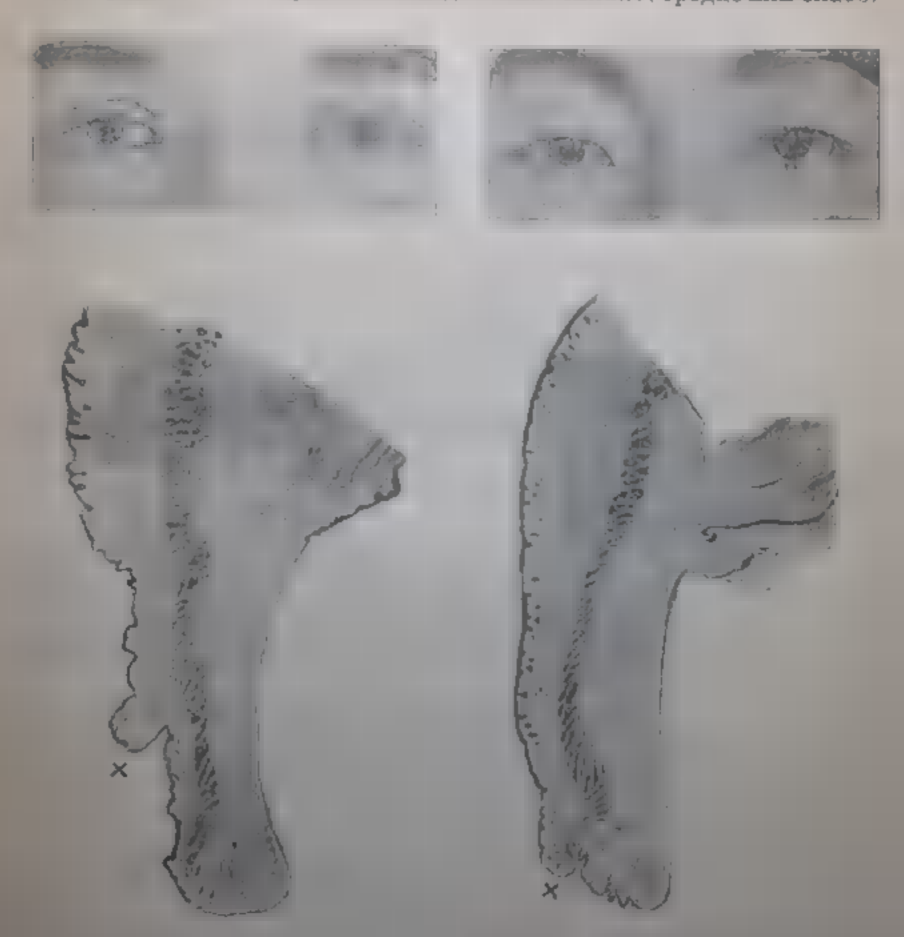


Рис. 1. Развитие складки верхнего века у европеоида (слева) и монголовда (справа).

На вижних рисуниза дан поперечный разрез века; х — нижний край складки.

Форма глаз (рис. 1) зависит от характера и величины складки на верхнем веке, иногда и на нижнем, а также и от степени раскрытия глазной щели. В свою очередь разрез глаза, или расстояние между веками, зависит также от развития на них складчатости кожи и от набухания тканей в веках.

<sup>1</sup> Прогнатнам — от греч. про — вперед, экатос — челюсть.

Форма носа определяется преимущественно высотой переносья, формой спинки носа, шириной основания в крыльях и направлением длинных осей ноздрей (рис. 2).

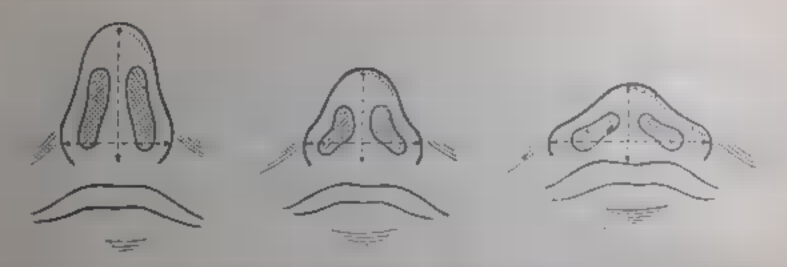


Рис. 2. Вариации формы основания нося и направления длинных осей носовых отверстий (вид снизу).

Губы состоят из трех отделов: кожного, переходного и слизистого. Для характеристики расовых особенностей болсе интере-

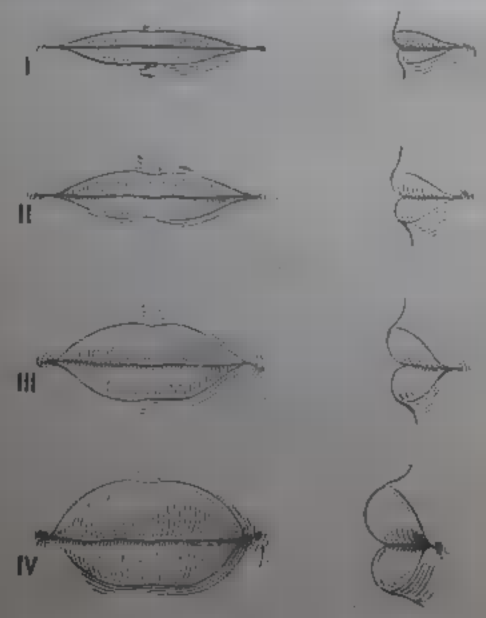


Рис. 3. Вариации развития губ в толицину (вид спереди и слева).

1 — губы товкие: 11 — средине: 111 — толетые: IV — вздутые.

сен второй участок, который в обычной речи называется губами. По развитию переходного отдела антропологами различаются губы четырех типов: тонкие, средние, толстые и вздутые (рис. 3).

При рассмотрении головы сверху можно без труда заметить' что у разных людей ее форма варьирует от удлиненной до округлой. В антропологии принято пользоваться отношением между шириной и длиной головы, выраженным в процентах: это так называемый головной указатель. Чем голова длиннее, тем его величина меньше.

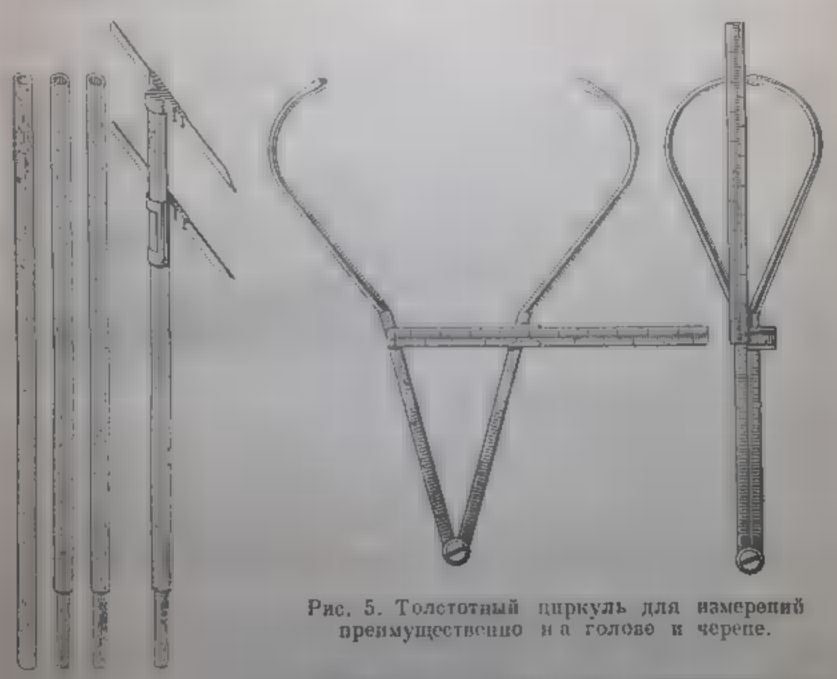


Рис. 4 Антропометр дли измерении длины тела.

Длина тела, или рост, составляет важную характеристику не только возрастных или половых, но и территорпальных антропологических групп человечества. Она варьи-

рует у мужчин от 142 до 181 си при средней для всего человечества в 165 см. Заметно колеблется длина тела и внутри одной и той же группы.

Исследование расовых признаков людей производится путем специальных приемов и инструментов (рпс. 4—8) на возможно большем количестве особей. При этом желательна и даже необхо-

дима наибольшая унификация методики исследования.

Для определения цвета кожи, волос и глаз (см. цвети, табл. 1) применяются специальные шкалы и наборы образцов, в частности, предложенные советскими антропологами В. В. Бунаком, А. И. Ярхо, Н. А. Спнельниковым. Определение формы верхнего века, наружного носа и губ производится при помощи серий моделей, предложенных А. И. Ярхо.

Кроме описанных, существует еще много в других способов изучения расовых черт, которые применяются при различных исследованиях в области этнической антропологии, или расонедения.

Фиксация наблюдаемых расовых особенностей осуществляется при помощи фото- и киноаппаратуры; с лица, кистей стов делают слепки и зарисовки; собирают образцы волос, коллекции чере-

пов и т. п.

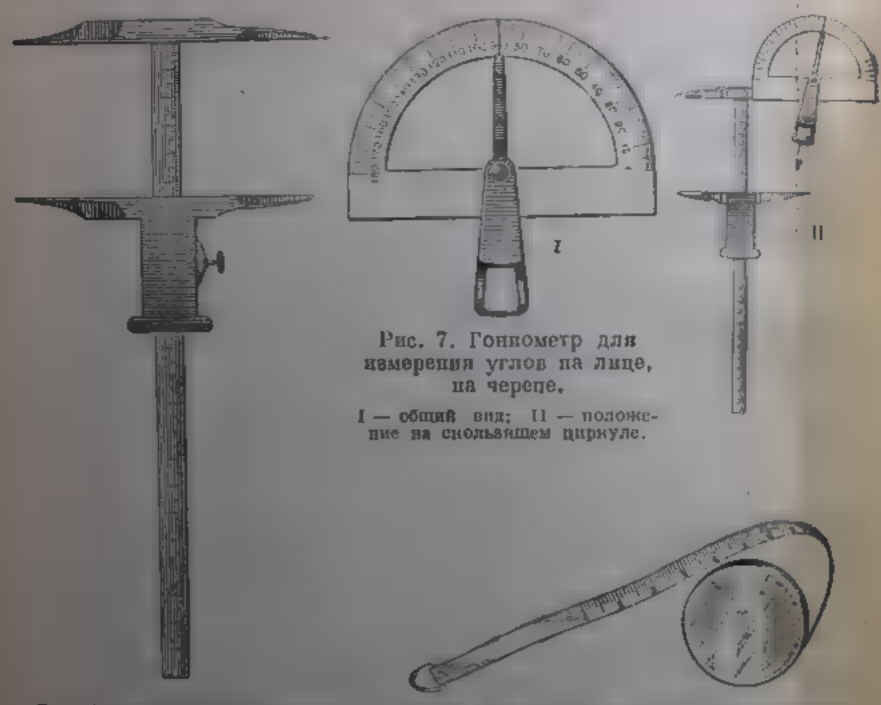


Рис. 6. Скользящий пиркуль для измерений небольших частей тела и отдельных органов.

Рис. 8. Металлическая левта с миллиметровыми делециями для измерения окружности различных частей тела и отдельных органов.

Чрезвычайно важные данные получаются также на основе анатомо-антропологического изучения органов тела, в особенности скелетов и черенов (рис. 9). В результате огромного количества работ, сделанных на черенном материале, возникла и развилась такая отрасль антропологии, как краниология 1.

Цифровые данные, полученные при описаниях и измерениях вначительных групп людей, а также коллекций черенов, скенетов и отдельных органов, подвергаются специальной, нередко очень

<sup>1</sup> От греч. жранион — череп, логос — учение.

сложной статистической обработке. Результаты ее выражаются

в виде таблиц, графиков и объемных скульптур.

На основании всей этой работы выделяются определенные территориальные антропологические типы, представленные более или менее значительными группами людей. Эти типы обладают комплексами достаточно устойчивых признаков во внешнем облике, форме, пропорциях в строении тела. сложившимися исторически в определенной части ойкумены 1, т. с. земной поверхности, обитаемой человеком.

Расовый анализ вередко помогает лучше понять историю формирования того или пного народа, в состав которого обычно входит не один, а несколько антропологических типов. Данные

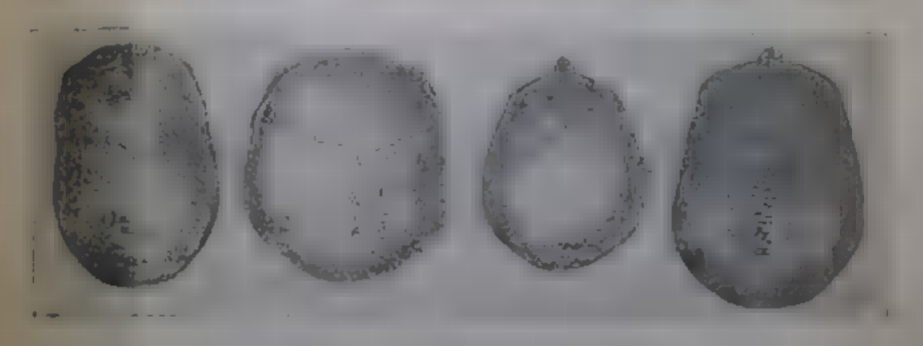


Рис. 9. Варианты формы черела.

Слева направо: долихокранный элипсондций; брахикранные — округлый, или сфероид-ный, и илиновидный, или сфенондный; мевокранный литиугольный, или пентагонондный.

расоведения, или этнической антропологии, приобретают, такиму образом, характер одного из важных всторических источников.

Минуя обзор многочисленных классификаций прощлого. остановимся на новейших подразделениях рас, которые учитывают такие важные моменты, как области (ареалы) обитания и происхождения отдельных групп человечества, степень филогепе-

тической близости между ними.

В основе одной на этих классификаций лежат территориальные географические группы антропологических типов, выделяемых по характерным для них комилексам расовых признаков. Из групп этих типов образуются семь малых рас, или вторичных, иначе — рас второго порядка. Они объединяются в три большие расы, или первичные, расы первого порядка 2. К последним относятся: 1) экваториальная, или негроидно-австралондиая, 2) ев-

Ойкумена от греч. ойкумене — обитаемая (территория).

Пногда наряду с этими терминами читатель может истретить выражевие «расовая группа»; не являясь систематическим термином, оно может обозивчать любую совокупность антропологических типов или рас.

ронейско-азиатская, или евронеондная, 3) азнатско-американская, или монголоидная 1. Такое разделение на расы препложено

Н. Н. Чебоксаровым.

К этому подразделению человечества на расы близка классификация Я. Я. Рогинского, принимающего те же три большие расы 2. Но они делятся на 22 расы, которые в общем соответствуют группам антропологических типов Н. Н. Чебоксарова.

Более резко отличается от предыдущих классификация, предложенная В. В. Бунаком 3. Он считает, что в мезолите и неолите исконаемое человечество современного гипа дифферен-

цировалось на четыре расовых ствола.

Первый ствол — это стропический»; к нему относятся, с одной стороны, африканские негры, пигмен негрилли, бущмены, а с другой, — меланезийцы, папуасы, пигмен негритосы, имие вымершие тасманийцы. Второй расовый ствол — это «южный», к которому принадлежат ведды, курильцы (айны), полипезийцы, малайцы, австральйцы. Третий ствол — «западный»; сюда входит шестнадцать расовых типов европеондного характера, включая эфиопский. Четвертый ствол — «восточный»; он обнимает тоже иностнадцать типов, но монголондного склада, среди них уральский и индейские.

Всего в классификации В. В. Бунака сорок восемь типов, распределяющихся по двенадцати «ветвям», примерно соотвотствующим по значению малым расам в предыдущих двух класси-

фикациях.

Рассмотрим характерные особенности больших человеческих рас. Это поможет повять ход формирования рас и установить их биологическую равноценность.

### 2. ЦЕГРОИДНО-АВСТРАЛОИДНАЯ РАСА

Для экваториальной, или цегроидно-анстралондной, большой «черной» расы (см. цветн. табл. II) характерны следующие признаки: темный цвет кожи, волос и глаз; спирально завитые (курчавые) или волнистые волосы на голове; как правило очень слабо, 🤲 во у некоторых сильно развитый третичный волосяной покров на лице и теле; вебольшая скуловая ширина; мало развитый, пирокий в крыльях пос (у большинства); положение длинных

человочества», изд. АН СССР, 1956, стр. 291—322. \* Я. Я. Рогинский, Этипческая антропология (расоведение). В книге: Я. Я. Рогинский, М. Г. Левин, Основы антропологии,

иад. МГУ, 1955, стр. 357-369.

з В. В. Бунак, Человеческие расы и пути их образования, «Советская атнография∗, 1956, № 1, стр. 86—105.

Г. Ф. Дебец, О принципах классификации человеческих рас, «Советская этпография», 1956, № 4, стр. 129-142.

<sup>4</sup> Н. Н. Чебоксаров, Основные принцины антропологических классификаций. В сборнике «Происхождение человека и древнее расселение



Главные варианты цвета и формы волос, цвета радуживы и кожи, формы глаза человека:

волосы тугне (вверху слева), курчавые (вверху справа), волинстые, разной окраски; глаза светлой, смещанной и темной окраски (у последнего похазан эпихантус, встречающийся у монголондов и будименов); кожа светлой, промежуточной и темной окраски.

осей ноздрей, то есть носовых отверстий, более или менее поперечное; заметное выступание перхней челюсти вперед, вследствие чего лицу в общем свойствен прогнатизм; толстые губы, верхняя выдается вперед (прохейлия) і; ротовая щель широкая; у многих длинные по сравнению в туловищем нижние конеч-

Темная пигментания негрондно-австралоидной расы обусловила первую часть ее названия 2, ареал обитация — вто-

pylo.

Несмотря на широкое распространение, экваториальная раса насчитывает ныне только 250 млн. человек. Это равняется примерно 10% всего человечества, если допустить, что последнее охватывает ныпе 2 млрд. 700 млн. человек. Главное ядро расы обитает на материке Африки, который иногда называют «черным

континентом» (карта 1).

Западную ветвь экваториальной расы составляет негропдная, или африканская, малая раса, в большинстве состоящая из негров (рис. 10-12). На примере суданских негров можно судить о наиболее типичных чертах этой расы. К инм относятся темпокоричневый или шоколадио-коричневый цвет кожи з, жесткие, опправьно завитые, курчавые волосы на голове, они выходят из кожи под острым углом к ее поверхности, что способствует образованию завитков, и на ноперечном разрезе имеют форму овала (рис. 13). Третичный волосяной покров на лице (усы, борода) и теле (нучки волос в подмышечных впадинах и на лобке) слабо развит.

Лицо вебольное, несколько уплощенное. Высокий и прямой или даже выпуклый лоб со слаборазвитыми надбровными дугами. Темно-карие крупиые глаза. Нос с невысоким перепосьем и широкими крыльями, довольно плоский; высота его может быть равной шарине в крыльях, тогда носовые отнерстия располагаются поперечно. Губы толстые, пногда производящие впечатление вздутых. Челюстной отдел лица часто заметно выступает вперед (прогнатизм). Подбородочный выступ развит умерению. Голона при вагляде на нее сверху пмеет обычно удлиненную форму, что

 Интенсивность окраски кожи свизана с количеством и величиной зерен пигмента. У негроидов и австралондов пигмента больше и его зерна крупнее, чем у представителей других человеческих рас, поэтому кровеносные сосуды

у них, если и просвечивают через кожу, то очень незначительно.

Окраска кожи сильно варьирует в зависимости от принадлежности к аятропологической группе. На характер окраски влияют климатические условия, социальные факторы, состояние здоровья. При установления степени кожной пягментации на глаз можно пользоваться следующимя описательными определениями: светлая — с розоватым или желтоватым оттенком. средияя — с коричневым и темная — с темно-коричневым или почти черным оттенком.

<sup>1</sup> Прохейния — от греч. про — вперед, жейле — губа (множ. жейлиа). <sup>2</sup> От латинского нигер — черный, темный; австралис — южный; онд от греп. вйдос — похожий.



Рис. 10. Негр. (Суданская группа типов негрондной малой расы.)

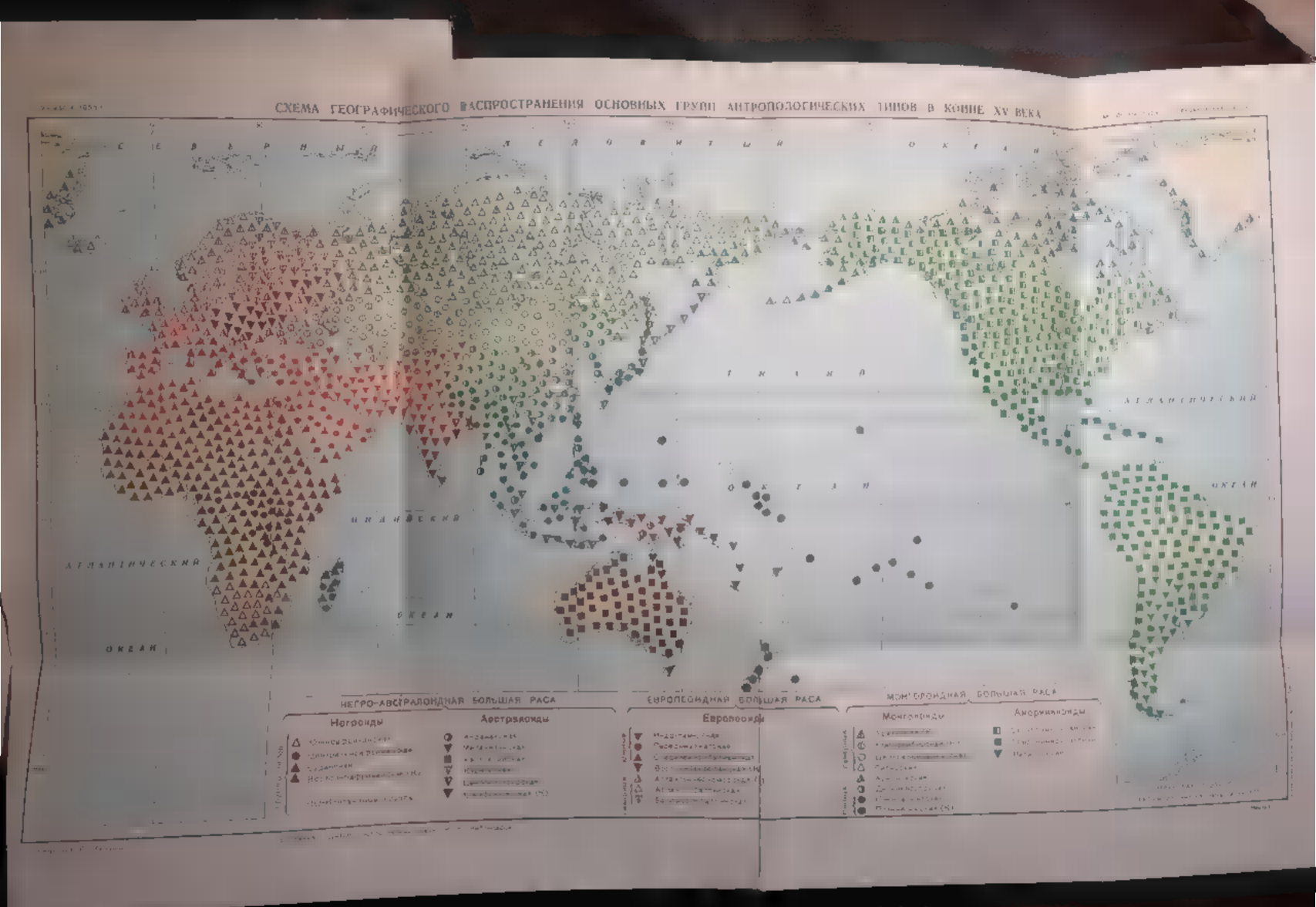


(Суданская группа типов петроприов чалой расы.)





Рис. 12. Негритянка из Дагомси (Суданская группа типси негроидной малой расм.)



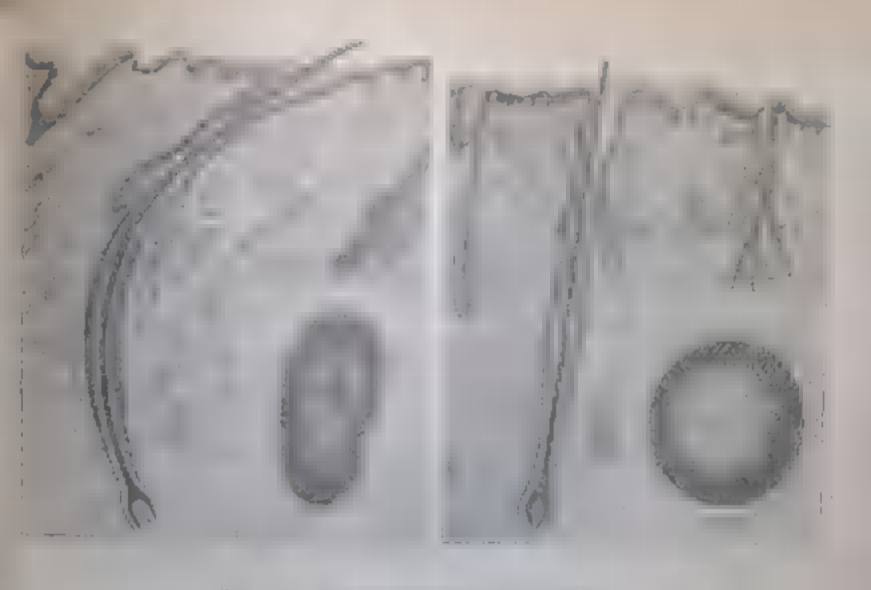


Рис. 13. Разрезы через кожу головы.

Слева — с пурчовым волосом, справа — с примым волосом. В углах рисунков — поперсупые срезы тех же волос.

свидетельствует о долихокефалии <sup>1</sup>. Рост сильно нарьирует, часто высокий. Нижние конечности по сравнению с туловищем длинные.

Впутри негропдной расы можно встретить разнообразные антропологические типы, которые в тех или иных признаках заметно отличаются от суданских пегров. У одних цвет кожи гораздо светлее, у других пос с прямой спинкой и довольно узкий, у третьих губы средней толщины, наконец, четвертые обладают малым ростом и нижине конечности их относительно туловища среднедлинные в Нилотские исгры — самые высокие люди и мире (средний рост — около 180 см).

При коротком корпусе и длинных ногах следует говорить о доликоморфиом (от греч. морфе — форма) сложения, при среднем развитии ног—

<sup>1</sup> При величине головного указателя до 75,9 имеет место явление долихокефалии (от греч. долихос — длинный, кефале — голова); указатели от 76,0 до 80,9 свидетельствуют о мезокефалии (от греч. мезос — средний), а свыше 81,0 — о брахикефалии (от греч. брахис — короткий, ипрокци).

При изучении черенов пользуются черенными указателями, но границы их берутся немного виже. Так, черена среднедлинные, или мезокранные (от лат. краниум — черен), вмеют указатели в пределах от 75,0 до 79,9; длинные, или долихокранные, — до 74,9, а короткие, или брахикранные, — от 80.0 и выше.

<sup>2</sup> При одинаковом росте пропорции тела оказываются исредко очень заметно различающимися. Для определения их устанавливается соотвошение между длиной корпуса (т. е. суммаряой длиной туловища, шен и головы) и длиной цоги.



Рис. 14. Австралиец илемени арунта. (Австралийская группа типов австралодацой малой расы.)



Рис. 15. Австралиец племени воркит.

(Австранийская группа типов австражоиднов малой расы.)

В состав негропдной малой расы, кроме суданской группы антропологических типов, входят еще южноафриканская (бушменская), центральноафриканская (пигмейская) и восточновф-

риканская (эфпонская) группы.

Восточной ветнью экваториальной большой расы является австралондиая, или океанийская, малая раса. Некоторые из австралондов, например жители Соломоновых островов, настолько близки к африканским пеграм, что даже спецвалисты-антропологи с трудом различают их. Другие австралонды, обладая сходством с неграми, никак не могут быть с ними спутаны; таковы, например, австралийны — корешые обитатели материка Австралии (рис. 14 и 15). Так как вся восточная ветнь эквато-

о мозоморфном, а при длинном туловище и коротких погах — в брахи-

Долихоморфиссть и брахиморфиссть характеризуют некоторые грунны долихоморфисских типов и встречаются во всех трех больших расах. Так, внутри негроидно-австралондной расы есть группы с преобладанием доли-коморфиссти (негры, эфиспы, австралийны), мезоморфиссти (папуасы) и брахиморфиссти (меланезийны, пигмеи). Следует отметить, что долихо-и брахиморфиссти (меланезийны, пигмеи). Следует свойственна большин-морфиссть связана с высоким ростом. Мезоморфиссть свойственна большин-ству людей.

риальной расы получила от них свое название, то естественно будет охарактеризовать их в

первую очередь.

По данным Гриффита Тэйлора на 1945 г., австралийцев (пепомесных) сохранилось всего около 25 тыс. человек. За полтора столетия апгличане-колонизаторы истребили почти полмиллиона австралийцев. Сохранившихся загнали и самые бесплодиме, пустынные области. в которых коренные жители Австралии влачат жалкое существование и изнывают под тяжестью колониального гнета. Из отведенных им ограниченных территорий - резерваций австралийцы не могут отлучаться без разрешения властей.

Хотя в австралийском расовом типе есть некоторые местиме (локальные) варпации, но в целом он достаточно одпороден



Рис. 16. Тасманиен. (Меланевийской группа типов австраловипов малов расы.)

и характерен. Это в значительной мере следует принисать тому, что австралийны десятки тысяч лет развинались в условнях почти полной изоляции на сравнительно небольном материке. Австралийнев изучают с автропологической точки зрения уже несколько десятков лет, однако не все их группы еще достаточно подробно

исследованы.

В общем для большинства австралийцев характерны следующее особенности: темпо-коричневый или шоколадно-черный цвет кожи, волиистые черные волосы, значительное развитие третичного волосяного покрова на теле и более сильное на лице (борода, усы); лицо узков и низкое: лоб довольно покатый, с сильно развитыми надбровными (надглазничимии) дугами; глаза темпо-карие; нос крупный, с низким или средним переносьем и очень широкими крыльями; губы утолщенные; челюсти выступают сильно (заметный челюстной прогнатизм); подбородочный выступ выражен слабо; голова удлиненная (долихокефалия); рост выше среднего или даже высокий.

<sup>1</sup> Если корень носа западает, то переносье — низкое. При сильном развитии носовых костей переносье ноднято высоко, и при рассмотрении и профиль линия лод соединяется в линией спинки носа лишь через небольщое понижение. Спинка поса может быть вогнутой, примой или выпуклой и в костной и холщевой частях, либо в одной из нах.

Австралийцы не образуют изолированной расовой группы. На острове Новая Гвинея и на других островах Меланезии живет много родственных австралийцам представителей меланезийской и папуасской групп антропологических типов. К меланезийской группе типов относят и тасманийцев (рис. 16), которые жили на острове Тасмания, но в XIX в. были бесчеловечно истреблены английскими коловизаторами.

Некоторые реакционные ученые ставят австралийцев особенно низко, счатая их чуть ли не за неандертальцев. Однако это мнение нелено, так как австралийцы — люди современного типа не в меньшей мере, чем представители других рас; особенности же их, вроде покатого лба, сильно развитых надглазничных дуг к слабо выступающего подбородка, встречаются и в других груп-

nax.

Австралийцы легко смешиваются в представителями других рас, в том числе с европейцами. От этих смешанных браков рождаются вполие пормальные дети. На материке Австралии всть и тройные тасманийско-австралийско-европейские метисы в поличестве нескольких сотен человек. Всего же насчитывается около 40 тыс. жителей, происходящих от смешения австралийцев с представителями других рас.

#### з. ЕВРОПЕОНДНАЯ РАСА

Епропеоидная, или европейско-азнатская, большая раса, которую и живной речи передко называют «белой» (см. цвети, табл. 11). чрезвычайно многочисленна и охватывает около 40% человечества, т. е. около 1.15 млрд. людей. С открытием Америки,



а позже и Австралии европеонды расселились по исему свету. Однако главное ядро расы находится в пределах Старого Света — в Европе, Азии и Северной Африке. В одной лишь Индии насчитываются многие десятки миллионов видийцев (рис. 17) и других европеондов.

Приведем общую автропологическую характеристику европеондной расы. Окраска кожи от светлого до смуглого, даже коричисвого цвета; полосы на голове мягкие, волинстые (пли прямые), варьируют по цвету

Рис. 17. Мужчина народа тода, южная Индия.

<sup>(</sup>Надо-памирская группа типок южной европеопдной малой расы.)

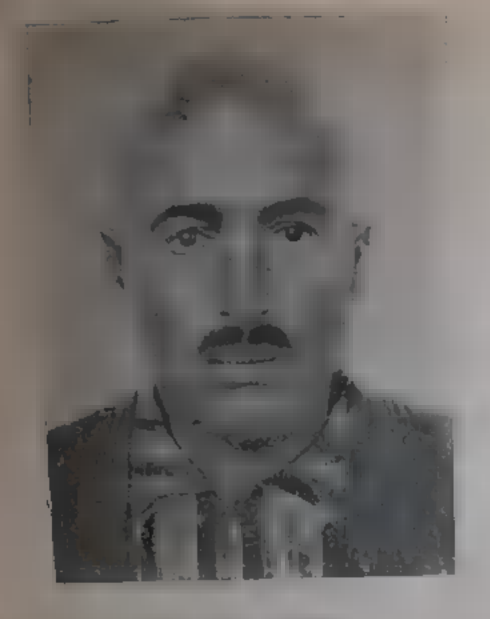


Рис. 18. Таджик. (Индо-памирокая группа типов южной европесициой малой расы.)



Рис. 19. Норвежец. (Атланто-балтийская группа типов северной европеондной малой расы.)

от светлых до темных 1, третичный волосяной покров на теле развит сильно или средне, на лице (борода и усы) нередко сильно; лоб прямой или несколько наклонный.

Лицо в среднем отделе довольно сильно выступает вперед, но скулы мало выдаются, равно как и челюсти; в общем лицо ортогнатное; углы глаз располагаются на одном уровне, складка верхиого вска развита слабо; у большинства глаза карие, встречаются и светлые — серые, синие и голубые 2. обычные у народов северной половины Европы; нос узкий, обычно сильно выступающий, с довольно высоким переносьем; продольные оси наружных носовых отверстий обращены почти прямо вперед (положеные поздрей сагиттальное); губы тонкие или средней толщины,

<sup>1</sup> Цвет волос зависит от количественных отношений между зеринстым и растворенным меланином. Особенно много растворенного пигмента находится в рыжих волосах. В общем, чем больше зеринстого пигмента, тем волосы темнее. К темным волосам относятся черные и черно-бурые; к средним—развые каштановые; к светлым — белокурые; редко встречаются белые (кальбинотические») волосы, лишенные пигмента. Альбиносы, однако, лишены его также в коже и в радужине глаз.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Цвет глаз, или, вернее, окраска их радужным, зависит не только от коничества коричеевого зервистого пигмента меланина, но и от места его задесвина в радуживе. При более глубоком его расположении глаза оказываются 
синими или голубыми, особенно когда мелании отсутствует в строме сосудистого слоя радужины и видеи, таким образом, с большей глубины. По окраске 
радужины различают глаза темные, смещанные и светлые.

не ныступают вперед (ортохейлия); подбородочный выступ развит средне или спльно; форма головы очень изменчива; широко распространены как брахикефальные или мезокефальные, так и

долихокефальные типы.

В большую европеондную расу входят две малые расы; южная европеондная, или индо-средиземноморская (рис. 18), и северная европеондная, или атланто-балтийская (рис. 19). Первая имеет болсе темпо-, а вторая — более светлоокрашенные кожу, волосы и радужниу глаз. Обе расы соединяются между собой переходными группами антропологических типов, которые, характеризуясь темпыми волосами, брахицефалией, средним ростом, образуют, по Я. Я. Рогинскому (1956), среднесиронейскую расу.

В качестве представителей пидо-средиземноморской расы можно назвать пидийцев, таджиков, армян, греков, арабов, итальянцев, испанцев. Для пих характерны: черные, волнистые волосы, карие глаза, пос с выпуклой спинкой; лицо очень узкое,

форма головы долихо- или мезокефальная.

У русских, белорусов, поляков, норвежцев, немцев, англичан и других европейских народов, живущих более к северу, часто встречается плая совокупность черт: очень светлая кожа, белокурые или светлорусые волосы; серые или голубые глаза, относительно длинный нос. Эти высокорослые европейцы входят в состав атланто-балтийской расы.

#### 4. МОНГОЛОИДНАЯ РАСА

Монголондиая, или азнатско-американская, большая раса, которую иногда по устарелой терминологии называют «желтой» (см. цветн. табл. 11), охватывает около 50% всего населения земного шара, то есть 1,3 млрд. Из этого количества почти половину составляют китайцы — около 600 млн. человек. Главная масса представителей «желтой» расы занимает огромные пространства Азии, в особенности ее северные, восточные, центральные и юговосточные области. Распространилась монголондная раса также в Оксанию и на материк Америки.

Очень многие монголондные группы входят в состав населения СССР, преимущественно его Азпатской части, где характерными представителями их являются якуты, буряты, тунгусы (эвенки), чукчи, тувинцы, алтайцы, гиляки (нивхи), алеуты, азпатские эскимосы и многие другие. В Европейской части СССР монголондные антропологические типы входят в состав башкир,

татар, чувашей и некоторых других народов.

Для большой монголондной расы характерны следующие признаки: кожа светлая или смуглая, с желтоватым или желтовато-вато-коричневым оттенком; волосы на голове почти у всех прямые и жесткие (тугие), обычно черного цвета; борода и усы, как





Рис. 20. Монголка. (Центральновзнатокая группа тиков северной монголондной малой расы.)

правило, развиваются поздно и слабо; волосы третичного покрова-

на теле почти отсутствуют.

У представителей многих антропологических типов этой расы, особенно у северных монголондов, лицо крупное, вперед выступает средне (мезогнатизм); п связи с разрастанием и выступанием скул в стороны оно значительно уплощено; глаза карие, их разрез у большивства средний, но у мпогих узкий, причем наружный угол глазной щели располагается нередко выше внутреннего; складка верхнего века развита сильно, у очень многих почти достигает ресниц, переходит на нижнее веко и полностью или частично прикрывает внутренний угол глаза, захватыван слезный бугорок: тут образуется особая складка - эпикантус1; нос средвей пирины, выступает слабо, обычно с пиаким переносьем (у индейцев выступает сильно, переносье высокое, у эскимосов — очень пизкое); положение ноздрей у большинства среднее; губы тонкие или средней толщины, верхияя прохейлична; подбородочный выступ развит средне; голова у очень многих мезокефальная.

Монголоидная большая раса делится на три малые расы. Первая из них — северная монголоидная, или азнатская континентальная; вторая — южная монголоидная, или азнатско-

тихоокеанская; третья — американская (пидейская).

Представителями северной монголондной, или, как се еще называют, центрально-азнатской, малой расы являются, например, буряты и монголы (рпс. 20). Это довольно типичные монголонды, которые, однако, отличаются несколько ослабленными

<sup>1</sup> От греч. эпи — над н лат. кантус — угол глаза.



Рис. 21. Южноамериканские пидейцы — патагонцы. (Патагонская группа типов американской монголондной малой расы.)

чертами, так как у пих цвет кожи, волос и глаз более светлый, волосы не всегда тугие: но борода почти не вырастает, губы тон-

кие, лицо большое и плоское.

На юго-ностоке Азии преобладает южная монголоидная раса, у большинства представителей которой — малайцев, яванцев, зондцев — кожа более смуглая; лицо более узкое и низкое; губы средней толщины или толстые; нос широкий; эникантус истречается реже, чем у сеперных монголондов; борода развивается, хотя и не сильно; на голове у некоторых волнистые волосы; рост песколько ниже, чем у северных монголондов, и значительно ниже, чем у китайцев.

Третья монголопдная раса — американская (индейская) — обнаруживает переходный характер, так как обладает более слабо выраженными монголопдными чертами и в то же время некоторыми

особенностями, сближающими ее с европеоидным типом. У индейцев (рис. 21) волосы обычно прямые и тугие, черного цвета; борода, усы, третичный волосяной покров тела развиваются слабо; кожа желтовато-коричневая, глаза темные, карие; лицо у очень многих широкое. По этим признакам индейцы сходны с типичными монголоидами. Однако по складке верхнего века (которая хотя и развита сильно, но эпикантуса, как правило, по образует), по сильно выступающему носу, часто с выпуклой спинкой, по средней или большой высоте переносья, и также по общему типу лица индейцы напоминают европеоидов. У некоторых племен отмечают волнистость волос на голове, у других развитие бороды.

### 5. ОВЩИЕ ОСОБЕННОСТИ ЧЕЛОВЕЧЕСКИХ РАС

В итого можно сделать вывод о том, что при всех отличиях, которые особенно заметны у отдаленных друг от друга групп, расы все же тесно свизаны между собой по своему внешнему

облику.

Человеческие расы можно рассматринать как более или менее круппые и с морфологической точки зрения относительно однородные биологические группы индивидуумов. Расы имеют общее происхождение и не являются ступенями развития друг для друга. Каждая раса характеризуется определенной, но претерпевающей наследственные изменения совокупностью морфологических и физиологических особенностей. Расы формировались под совокупным влиянием природных и социально-экономических условий жизни. Отсюда уже следует, что человеческие расы должны качественно отличаться от подвидов у животных.

Действительно, признаки современвых человеческих рас в отличие от особенностей аналогичных внутривидовых подразделеилй у животных имеют, как правило, меньшее адаптивное значение по отношению к природным условиям. Приспособлениек последним, наверное, было свойственно в большей мере расам
древних и тем более древнейших людей. Однако и на них влияние ввешней среды проявлялось уже не в той мере, как на животимх предках человека. Объясиение этого заключается в том, что
в ходе развития человечества основную роль играют социальные
факторы, а не биологические, и естественный отбор постепенно
теряет свое значение (см. стр. 57).

Кроме того, человеческие расы легке смешиваются между собой. Если представить себе ход развития человечества и его рас в форме дерева, то многие ветви не только соседние, но и более удаленные окажутся направленными друг к другу и сплетенными между собой. Этим человеческие расы существенно отличаются от внутривидовых групи диких животных, в процессе развития которых фактор смешения далеко не играет такой роли.

Изменчивость наследственности у человеческих рас обусловлена в первую очередь влиянием социальных факторов. Это также резко отличает расы от аналогичных групп высших животных.

Отсюда можно думать, что и сам процесс возникновення и развития рас внутри современного и ископаемого человечества, т. е. расогенез, шел по пути, отличному от пути развития подвидов у диких (или домашних) животных. В связи с тем, что расогенез теснейшим образом связан с антроногенезом, следующая глава поснящается происхождению и развитию человека.



### РАСЫ И ПРОИСХОЖДЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА

### 1. ИСКОНАЕМЫЕ ЛЮДИ СОВРЕМЕННОГО ТИПА

Советская антропология исходит из представления о происхождении современного челонечества со всеми его расами от неандертальского предка. В свою очередь неандертальны развились из древнейних людей, которые произонли от одного из видов исконаемых высокоразвитых человекообразных обезьян. Таково

учение моногенизма !.

Однако некоторые реакционные ученые утверждают, что люди произопли от нескольких видов обезьян, каждый на которых через местную форму древнейших людей и живших здесь позже неандертальцев дал начало какой-пибудь одной современной большой расе. В этом состоит учение политенияма 2. По мнению долитенистов, расы современного человека филогенетически не спязаны друг с другом, не родственны. С научной точки эрения

учение полигенизма несостоятельно.

Проблема расотенеза тесно связана, таким образом, с более широкой проблемой антропотенеза, т. е. происхождения и развития человечества в Поэтому, чтобы осветить происхождение рас, необходимо совершить небольшую экскурсию в глубину жизни человечества, идя от кроманьонцев и других исконаемых людей современного тина к неавдертальцам и, далее, к древнейним людим, а от них даже к исконаемым высшим человекообразным обезьянам — предкам человека 4. Только тогда мы сможем яснее представить себе происхождение человечества от одного вида антропоидов 5, осветить условия расогенеза и установить его качественные особенности по сравнению с процессом формиропания подвидов животных.

Десятки тысяч лет назад (в эпоху верхнего налеолита) на Земле жили люди в общем того же строения, как и современные.

От греч. поли — много, многое.
 Ч. Дарвин, Соч., т. 5, Происхожление человека и половой отбор.
 Выражение эмоций у человека и животных, изд. АН СССР, 1953.
 М. Ф. Нестурх, Происхождение человека, изд. АН. СССР, 1958.

От грея, антропос — человек, идос — образ, вид.

от греч. жаное — один, зеневие — пропехождение,



Рис. 22. Череп из Грота детей, Ментопа, Италия.

Костиые остатки RUTE людей были обнаружены в 1868 г. в гроте у деревии Кро-Маньон во Франции. В последующий же период ях пашли и в ряде других мест Западной Европы (рис. 22), а также в Аф рике, Азии и Апстралии. Ранцевеолитические скелеты, сходные с кроманьопскими, были обнаружены в Крыму, в пещерах Мурзак-Коба 1 (1936) и Фатьма-Коба<sup>2</sup> (1927). С 1952 г. несколько скелетов было найдено при раскопках в с. Костёнки в 45 км к югу от г. Вороцежа. В 1955 г. скелет ребенка 11/2 лет обнару-

жен под навесом скалы в Староселье близ г. Бахчисаран в Крыму<sup>в</sup>. Люди такого типа, найденные в Европе, получили название кроманьонцев.





Рис. 23. Подкумская черенная крышка (вид слева, спереди и сверху).

<sup>2</sup> Г. Ф. Дебец, Тардепуваский костяк из навеса Фатьма-Коба в Крыму,

**«Ангропологический** журнал», 1936, № 2, стр. 144—165.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Е. В. Ж в р о в. Костяки из грота Мурзак-Коба, «Советская археология», 1940, № 5, стр. 179—186.

<sup>°</sup>Г. Ф. Дебец. Палеонтологические находки в Костёнках, «Советская втнографии», 1955. № 1, стр. 43—53.

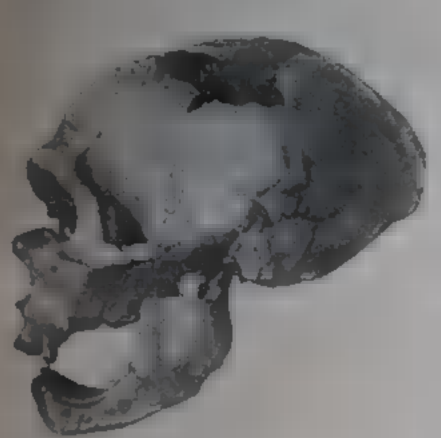
По мнению многих компетентных ученых, кроманьовцы и другие ископаемые люди современного типа произошли от неандертальцев. В пользу этого свидетельствуют находки древних черенов с переходными чертами (рис. 23), а также многочисленные случан, когда на черепах современных дюдей встречаются те или иные особенности, свойственные пеандертальпам 1.

Судя по строению черена и всего скелета людей позднего палеолита, среди них уже наметились три главнейшие расы,

которые дали начало современным.

# 2. НЕАНДЕРТАЛЬЦЫ — ПРЕДКИ СОВРЕМЕННЫХ ЛЮДЕЙ

Предками кроманьонцев и их современников, — а по же время и потомками древнейших людей, — были неандертальцы (рис. 24 и 25). Эти первобытные люди известны по многочислен-



ным находкам их костных остатков и орудий в Старом Свете, в том числе и в СССР, например, в гротах Кинк-Коба в Крыму з и Тепитк-Таш



Рис. 24. Черен нелидертальца на Ла Шапель-о-Сен, Францая (1908).

Рис. 25. Черен всандертальца из Нгандонга, остров Ява (1931).

.В. П. Якимов, Скелет ребенка из Костёнок, «Сборинк Музел антропология и этнографии АН СССР», 1957, № 2, стр. 500-529.

Я. Я. Рогинский, Морфологические особенности черена ребенка из поздпемустьерского слоя пещеры Староселье, «Сопетская этнография», 1954, № 1, стр. 27—47.

з М. А. Гремяцкий, Подкумская черенная крышка и ее морфологические особенности, «Русский антропологический журнал», 1922. № 12,

вып. 1-2, стр. 92-110, и 237-239.

Ero же. Структурные особенности подкумского череда и его древ-

ность, «Антропологический журпал», 1934, № 3, стр. 127-141.

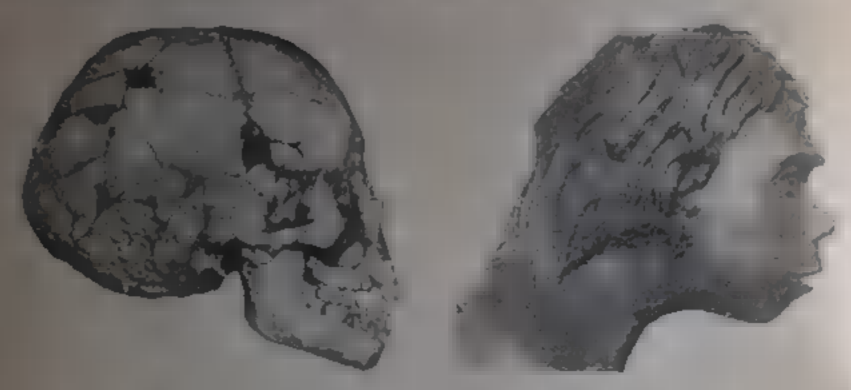
<sup>2</sup> Г. А. Бонч-Осмоловский. Грот Кияк-Коба, «Палеолит Крыма», вып. 1, 1940: Кисть ископаемого человека из грота Кинк-Коба, «Палеолит Крыма», вып. 2, 1941; Скелет стопы в годени вскопаемого человека иа грота Квик-Коба, «Палеолит Крыма», вып. 3, изд. АН СССР, 1953,

в Уабекистане 1 (рис. 26). Неандертальцы жили примерно

в период от 100 до 300 тыс. лет назад.

Название свое эти древние люди получили по имени долина Неандерталь (Германия), где в 1856 г. были обнаружены остатки человеческого скелета, по особенностям строения сильно отличавшегося от современного. О черенной крышке из Неандерталя упоминал уже Дарвии.

В составе скелета неандертальца черей выделяется своими круппыми размерами и характеризуется удлиненной формой мозговой коробки, наличием сплошного мощного надглазничного



Рыс. 26. Черев и быст мальчика неандертальца из грота Тешик-Таш, южный Узбекистан (1938).

(Реставрации и реконструкция М. М. Гервсимова.)

налика, покатым лбом и низким черенным сводом. На затылочной кости, как бы сдавленной сверху винз, сильно развит поцеречный валик, служивший важным участком прикрепления тейных мышц. На лицевом отделе поражает сильное развитие верхнечелюстных и посоных костей. Массивная нижняя челюсть неап-дертальцев полностью или почти совсем лишена подбородочного выступа 2; зубы обладают передко большей зубной полостью, чем у людей современного типа.

По длине тела, или росту, неандертальцы уступали современиым людям. Скелет их массивнее, чем у современного человека,

В. В. Бупак, Муляк мозговой полости налеолитического детского чорена из грота Тешик-Таш, «Сборник Музея антропологии в этнография», т. XII. изд. АН СССР, 1951.

<sup>1</sup> Тешик-Таш. Палеолитический человек, Сборник под редакцией М. А. Гремицкого и М. Ф. Нестурха, «Труды Научно-исследовательского института автропологии МГУ», 1949.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> По вопросу о значении формы подбородочного отдела для проблемы происхождении членораздельной речи см. работу В. В. Бунака «Происхождение речи по данным антропологии» в сборнике «Происхождение человека и древнее расселение человечества», язд. АН СССР, 1951, стр. 205—290.

и обладает более развитым наружным рельефом, что свидетельствует о сильных мышцах. Позвоночный столб по слабой изогнутости и форме шейных позвонков сходев с позвоночником человекообразных обезьян. Бедро заметно изогнуто. Голень относительно бедра очень короткая; это свидетельствует о меньшей ловкости неандертальнев при передвижении (рис. 27).

Объем мозговой коробки неандертальцев, как и у современного человека, равен в среднем 1400 куб. см. Но их головной мозг и в особенности его лобные доли были слабее развиты и не так

сложно устроены.

Неандертальцы, которых называют также первобытными людьми, широко расселились по Старому Свету. Они обитали в Европе, Африке и Азии. На общирной территории своей ойкумены они представляли значительное разнообразие физического типа. Известно несколько рас неандертальцев. Некоторые из иях обладали более крупным мозгом, что ставит их по этому признаку несколько ближе к типу современного человека; другие имели меньшую вместимость мозговой коробки, но сближались с современным человеком по другим особешностям (рис. 28). Советские автропологи отрящают происхождение со-





неандертальцы кроманьопцы общая зона дамовенх групп

Рис. 28. Схема очертаний череппой коробки ископаемых людей.

Рис. 27. Невидерталец. (Реконструкция Н. А. Сипельникова и м. Ф. Нестурха, расунок С. Г. Оболенского.)

временных рас от неандертальских 1. Но тип неандертальца, несомненно, развился в тип современного человска, образовавшего новые расы.

# 3. ДРЕВНЕЙШИЕ ЛЮДИ — ПРЕДКИ НЕАНДЕРТАЛЬЦЕВ

Предками неандертальцев были еще более древние люди Старого Света. К числу предшественников неандертальцев относятся гейдельбергский человек, атлантроп, телантроп, синантроп, питекантроп. Из них по развитию головного мозга один несколько

ближе к неандертальцам, а другие — к обезьянам.

По своему физическому типу древнейшие люди составляют переходную ступень от обезьяны к человеку. Эти исконаемые представители человечества еще очень сильно напоминали обезьян. У них покатый, наклонный лоб и сильно развитый надглазничный валик; черен весьма низкий: нижияя челюсть без подбородочного выступа. Однако по величине головного мозга древнейшие люди — эти «промежуточные существа» — значительно отдаляются от человекообразных обезьян. Так, их мозг по объему (900—1200 куб. см) гораздо крупнее мозга самого большого антрононда — гориллы (450—600 куб. см).

Древнейшие люди не только пользовались природными предметами — камиями, налками и т. п., но уже начали изготовлять искусственные орудия, а некоторые умели пользоваться и огнем. Следовательно, мы можем рассматривать только что назнан-

ные существа как древнейших людей 2.

. Именшие очень много обезьяных черт древнейшие люди появились в самом начале четвертичного периода, около миллиона лет назад. Эта стадия развития длилась весьма долго, примерно полмиллиона лет, до середины четвертичного периода, или де ледниковой эпохи.

Первыми из древнейших людей были питекантропы (остров Ява), несколько позднее жили синантропы (Китай). К шим близок гейдельбергский человек (Германия), пижняя челюсть которого была найдена еще в 1907 году недалеко от г. Гейдельберга в песчаных разработках у с. Мауэра в очень древнем слое на глубине 24,1 м.

. Судя по массивности гейдельбергской (мауэрской) челюсти и отсутствию подбородочного выступа, ископаемый человек того отдаленного времени (300—400 тысяч лет назад) сильно

<sup>1</sup> Я. Я. Рогинский. Теорин моноцентризма и полицентризма в проблеме происхождения современного человека и его рас, изд. МГУ, 1949. Я. Я. Рогинский. Некоторые проблемы происхождения человека.

<sup>«</sup>Советская этнография», 1956, № 4, стр. 11—17.

<sup>8</sup> М. Ф. Нестурх, Антропотенез. В княге: В. В. Бунак, М. Ф. Нестурх в Я. Я. Рогимский, Антропология, Учиедска, 1941, стр. 13—131.

напоминал человекоподобную обезьяну. Однако на челюсти хорошо выражены и признаки, характерные для человека; к имм относятся: 1) расположение зубов, сидящих без промежутков, 2) форма узора из бугорков и бороздок между инми на женательной поверхности больших коренных зубов, 3) малые коронки клыков, не выдающихся из зубных рядов. 4) подковообразиая форма челюсти.

К сожалению, других костей скелета от гейдельбергского человека не обнаружено. Не знаем мы и его каменных орудий, вероятно, шеллыского типа, то есть очень грубых и примитивных. Подобные орудия находились во многих странах Европы, Африки и Азаи рядом с костями животных (таких, как древний слои, этрусский носорог, древняя лошадь), которые были обнаружевы

■ слоях мауэрского песчаника.

Примерно 2000 км отделяют Мауэр от Тернифина, или Паликао (в 15 км от г. Маскары в Алжире), где в 1954 и 1955 годах были найдены три нижние челюсти (две неполные) и обломок теменной кости очень древних людей. Райов относится к области Атласских гор, от которых и взято название живших эдесь некогда очень примитишных людей — атлантропов (дат. Атлас, род. Атланти».

По мнению В. П. Якимова , челюети атлантрона, напоминая гейдельбергскую, все же заметно отличаются от нее. Они сближаются с челюстями синантрона и питекантрона, и кругу которых и должны быть причислены люди из Тернифина. Примитивность костных остатков атлантронов хорошо согласуется и с большой грубостью их каменных орудий, относимых к шелльской эпохе, либо к началу следующей, то есть ашёльской,

На противоположном конце Африки в 1949 году сделана еще одна находка очень древнего челонека. В нещере Сварткранс, в 25 км к юго-востоку от г. Иоганнесбурга (Южно-Африканский Союз), Д. Робинсон обнаружил неполную вижнюю челюсть, залегавшую в слоях нижнего плейстоцена. Эта челюсть меньше гейдельбергской, во напоминает се по массивности и другим особенностям строевия. Сказанное относится и ко втогой челюсти, найденной в виде фрагмента в той же пещере в 1950 году.

Робинсон пазнал человека из Сварткранса канским телантропом, как найденного в Канской области и представляющего собой вполно человеческое существо (греч. теле — завершенный, законченный), а не обезьяну, за которую его принимали некоторые

ученые.

Телантроп, атлантроп и гейдельбержец представляют собой людей, относящихся к древнейшей ступени развития человечества.

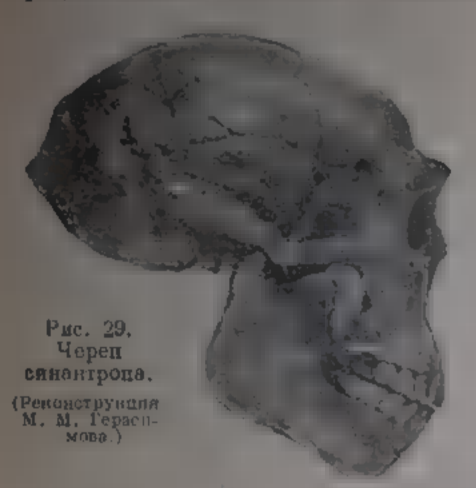
3\*

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> В. П. Якимов, «Атлантроп» — новый представитель дровнейших гоминид, «Советская этнография», 1956, № 3, стр. 110—122.

Первый черен синантропа (рис. 29) был найден в нещере у Чжоугоудянь, в 54 км к юго-западу от Пекина, в 1929 году

китайским ученым Пэй Вэнь-чжуном.

Позднее китайскими палеонтологами в той же пещере было найдено еще несколько черенов спиантронов. Вместимость мозговой коробки женских черенов колебалась от 850 до 1000 куб. см. Мужские черена более крупные, причем объем их достигает 1220 куб. см. что близко к средней вместимости мозговой коробки представителей некоторых современных антропологических ти-



пов, например, индейцев гоахиро (Южная Америка). По развитию головиного мозга (средний объем 1050 куб. см) сппантроны удалились от предкои — антропоидов сильное, чем питекантроны.

Черен синантропа имел некоторые черты неандертальского типа, каковы, например, небольшое возвышение в области темени и форма надглазничного налика. Но наибольшал приходится, как у обезьян, на нижний отдел, и то

время как у неандертальцев она лежит посоредине, а у современного челонека благодаря сильному развитию теменных долей мозга и наличию теменных бугров сдвинута кверху.

Лобые доли больших полушарий мозга у синантропов развиты сравнительно слабо; вперед и вина они заострены в видо так называемого «клюва», как и у человекообразных обезьян.

Поверхность сленка мозговой полости черена хорошо отражает его внутренний рельеф с углублениями, соответствующими выпуклостям на мозге, и длинными ложбинками от сосудов мозговой оболочки. Но так как под плотной оболочкой мозга извилины плохо различимы даже на только что вынутом мозге, то по сленку можно сделать лишь общие выводы о чертах примитивности мозга синантропа по сравнению с мозгом современного человека. Неодинаковое развитие полушарий свидетельствует п том, что синантропы с большей ловкостью владели правой, чем левой рукой (в последнее время физиологические опыты показали, что некоторые виды обезьян нользуются больше правой рукой). Реконструкция лица синантропа осуществлена М. М. Герасимовым в Московском музее антропологаи (рис. 30) ¹.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> М. М. Герасны ов. Восстановление лица по черепу (современный ископаемый человек). пзд. АН СССР, 1955.

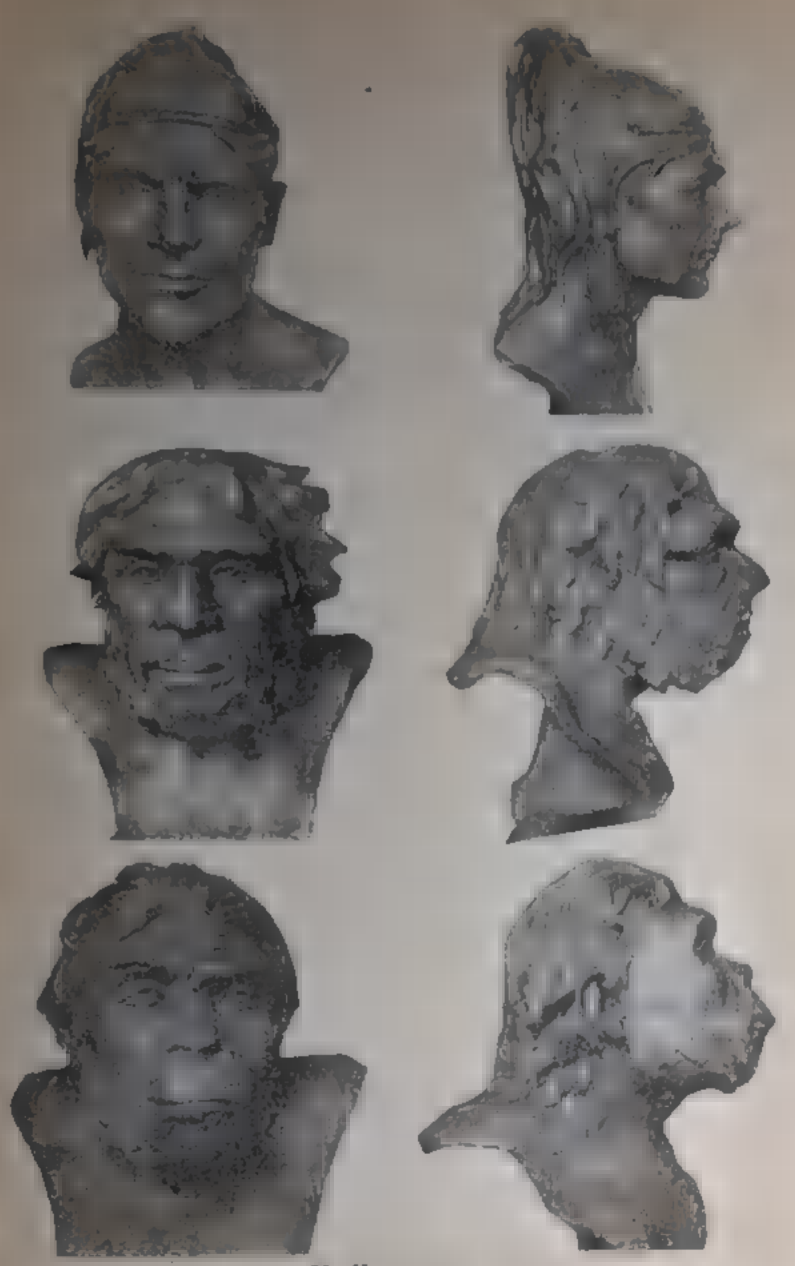


Рис. 30. Ископаемые люди.

Верхний ряд — кроманьопец; средний ряд — неавдертэлец; нюкный ряд — сиватров. (Реконструкция М. М. Герасимова.)

Открытие питекантрона, существование которого предсказывалось теорией Дарвина, составило целую эпоху в развитии научных представлений об эволюции человека. Хотя находка сделана чуть ве семьдесят лет назад, но до сих пор к ней не потерян живейший научный питерес.

Черепная крышка питекантрона (рис. 31) была обнаружена голландским ученым Эженом Дюбуа (1858—1940) на острове Ява близ селения Триниль, на берету рекл Бенгаван, в 1891 г. Она



Рис. 31. Череп питекантропа 1. (Находян Е. Дюбуа, 1891 г., реконструкция.)

лежала на глубине 15 м в слоях, насчитывающих свыше полмиллиона лет со времени своего образования.

Покатый лоб со сплошным костным валиком над глазвицами и переносьем, большая длива лобной кости, сильное заглазипчное сужение, приплюспутое темя, напбольшая инприна черена в нижней части — все это пместе с общей формой черена говорило об обезьяньих чертах пайденного существа.

Но мозг, судя по порядочному объему мозговой коробки (примерно в 900 куб. см), в 11/2 раза превышал мозг

гориллы и заставлял видеть в загадочном существе примитивного челонека. Это мнение усилилось благодаря найденной Дюбуа в 1892 г. бедренной кости (которая лежала на той же глубине, в 15 ж от черепной крышки): по своей форме и строению она очень мало отличается от современной человеческой.

Дюбуа правильно назвал найденное им существо «интекантропус эректус», т. е. «обезьяночеловеком выпрямленным, или выпрямившимся» 1. Дюбуа рассматривал питекантронов как переходное звено между обезьяной и человеком. Более поздние паходки на Яве костей еще от четырех черенов и фрагментов от ияти бедер питекантронов подтвердили обезьяночеловеческую природу этих существ.

## 4. АНТРОПОИДЫ — ПРЕДКИ ДРЕВНЕЙШИХ ЛЮДЕЙ

Ученые полагают, что предками древнейших людей были крупные человекообразные обезьяны с большим головным мозгом. Они вели наземный образ жизни в степной тропической (или под-

По греч. питекос — обезьяна, антропос — человек; по пат. аректус выпримленный.

тронической) местности. Здесь они передвигались на двух ногах

при более или менее выпрямленном положении тела.

Это предположение, высказанное Жаном Ламарком (1744 — 1829) и обоснованное Дарвином, получило в наше время прекрасное подтверждение в находках ископаемых обезьян — австралопитеков 1.

В 1924 г. в Южной Африке, на юго-восточной границе пустыви Калахари, близ железнодорожной станции Таунгс, был найден очень древний череп 3-5-летней человекообразной обезьяны, получивший название австралопитека (рис. 32). Он был описан ученым Раймондом Дартом . Мнения об этой обезьяне разделились:

одни считали ее за молодого шимпанзе, другие — за детеныша гориллы, третьи — за вымершего антрононда, родственного этим африканским обезьянам.

Дарт указал, однако, на ряд черт, приближающих австралопитека к древнейшим людям. Сюда относятся менее покатый лоб и меньшее развитие лицевого отдела черена, чем у антропоидов. Тесно, без промежутков сидящие зубы, слабо выраженные клыки, характер расположения бугорков и борозд на корешных зубах - тоже,



Рис. 32. Череп детеныша африканского австралопитека.

как у человека. На основании этих особенностей Дарт считал

австралопитека непосредственным предком людей.

В последние десятилетия там же, в Южной Африке, в Штеркфонтейне, недалеко от места описанной находки, был обнаружен череп, по-видимому, взрослого австралопитека, который имел ровный ряд зубов и подковообразную форму челюстей. Близ г. Претории, у Крюгерсдориа, был найден и описан второй череп взрослой обезьяны, родственной австралопитеку. В этих местах сделан еще ряд интересных находок — зубов, челюстей, черецов и других костных остатков подобных обезьян 3.

Эти южноафриканские находки свидетельствуют о том, что не только в течение первого полумиллиона лет четвертичного периода, но и в конце третичного жили довольно крупные наземные двуногие человекообразные обезьяны с головным мозгом

От латинского австралис — южный. <sup>в</sup> М. Ф. Нестурх, Ископаемые антролозды и древнейшке гоминиды,

<sup>«</sup>Успехи современной биологии», 1938, т. IX, вып. 2, стр. 161-202. в. П. Якимов, Ранняе стадии антропогенеза. В сборнике «Происхождение человека и древнее расселение человечества» («Труды Института этнографии имени Н. Н. Миклухо-Маклая». Новая серия, т. XVI), изд. АН СССР, 1951, стр. 7-88.

в 500-600 куб. см. Они питались растениями, корнеплодами, луковицами, зернами, а также охотились на разных мелких в средних животных, употребляя в значительной мере и мясо. Некоторые из обезьян, возможно, пользовались попадавшимися под руку камиями и дубивами для добывания пищи.

Костные остатки подобных наземных двуногих, вероятно, будут найдены и на прародине человечества, запимавшей, по нашему мнению, широкую зону южной Азин, включая Индо-Ма-

лайскую область.

Хотя южно-азпатские австралопитеки еще и не открыты, но почти восемьдесят лет назад в Спваликских холмах, в 300 км к северу от г. Дели, были обнаружены остатки ископаемых обезьян. С тех пор там было найдено очень много зубов и челюстей и от низших (мартышкообразных) и от высших (человекообразных) обезьян, живших десятки миллионов лет назад — в миоценовую и плиоценовую эпохи третичного периода.

Наибольний интерес представляют костные остатки человекообразных обезьян, например, дриопитеков и рамапитеков, которые были величиной с шимпанзе 1. Однако один из дриопитеков. судя по коренному вубу, почти в дна раза большему, чем у чело-

века, приближался по размерам к горилле.

Из сиваликских обезьян к человеческой родословной наиболее близок рамапитек. Судя по двум фрагментам верхней и пожней челюстей, пайденным в 1934 и 1935 гг. Г. Э. Льюнсом, зубы рамапитека располагались по параболической дуге примерно как в человоческой челюсти. Между тем у обезьян лиши передних вубов и обе лиши коренных (левая и правая) образуют подобие буквы «п», то есть коренные (обеих сторон) идут почти параллельно друг другу, составляя почти прямые углы с линией резцов: вершину этих углов занимают клыки.

Рамапитек, жинший в начале плиоцена, 10-12 миллионов лет назад, может считаться одним на зненьев человеческой родословной. Если этот вид не вымер полностью, то он мог дать начало развитию южно-азнатского австралопитека и, далее, питекан-

тропа.

В настоящее время специалисты чрезвычайно сильно запитересованы паходками в юго-восточной области Азии ископаемых

высших обезьян гигантопитека и мегантропа <sup>с</sup>.

Гигантопитек вполне оправдывает свое название: размеры его тела, судя по неличине плиних моляров, достигавших в длину 22 мм, превосходят размеры тела гориллы или во всяком случае очень близки к вим. Впервые три моляра гигантопитска были отобравы палеонтологом Г. Р. Кенитевальдом из 1500 зубов

<sup>1</sup> От греч. дрис (род. дрисс) — дуб, дерево со съедобными плодами; Рама — обожествиенный герой древненадийской поэмы «Рамайана».

ископаемого орангутана, купленных в аптеках г. Гонконга (па перетертых в порошок зубов и костей ископаемых животных в Китае приготовляются некоторые лекарства). Отдельные черты сходства найденных зубов с человеческими заставили другого ученого — антрополога Ф. Вейденрейха (1943) предложить гипотезу о том, что гигантопитек был предком шитекантропов с острова Явы. В качестве промежуточного звена Вейденрейх называет мегантропа, фрагмент нижней челюсти которого с тремя аубами был найден и 1941 г. в Сангиране (о. Ява).

В последнее время обнаружены още две пеполные инжине челюсти гигантопитеков (видимо, от самда и самки), в также е десяток отдельных зубов. Все остатки этих обезьян происходят из пещер южнокитайских провинций Юпьнань и Гуанси. В пощерах найдены остатки и животных, мясо которых, вероятно,

поедали гигантопитеки сверх растительной плиди.

Гипотеза Вейдепрейха в развитии первых людей путем измельчания их огромных предков не встретила сочувствия в мире ученых. Судя по найденному на Яве в 1941 г. фрагменту нижней челюсти с тремя зубами, мегантров имеет сходство с питекантроном о-ва Явы 2, но гигантопитек, несомнению, стоит в стороне от человеческой родословной.

Проследим теперь нашу родословную дальше и рассмотрим: подробнее того общего предка человека, шимпание и гориллы,

который в науке получил назва-

ние дриопитека.

Еще в 1856 г. у Сен-Годана (Франция), в нижнемиоценовых слоях древностью в 15-18 млн. лет, были обнаружены сохранившиеся части нижней челюсти довольно крупной человекообразпой обезьяны дриопитека (рис. 33). знавший о находке, Дарвии, считал обезьян подобного тпла за общих предков человека и



Рис. 33. Няжиля челюсть фонтановского дрионитека.

африканских антропондов-горплам и шимпанае. Это мисине укрепплось, когда позже было найдено около десятка обломков. нижних челюстей и много отдельных зубов дриовитеков.

За последние десятилетия были обнаружены представители близких к дрионитекам видов человекообразных обезьян в мно-

В. П. Я к в м о в. Редензия на работу Кенитевальда о гигантопитеке,

•Советская этиография», 1955, № 1, стр. 153-155.

и М. Ф. Нестурх, Ископаемые правиские антропонды Азии ортогенетическая гипотеза антропогенеза Вейденрейха, «Ученые записки Московского государственного университета», вып. 166, стр. 29—46.

я М. А. Гремяцкий. К вопросу о филогенствеских спязих древиейших гоминия. «Краткае сообщения Ин-та этпеграфии АН СССР», 1952, т. XV, стр. 62—71.

ченовых и плиоценовых слоях третичного периода в Европе,

северной Африке и южной Азпи 1

Филогенетическое родство дрионитеков с человеком устанавливается по характеру строения челюстей и зубов этих обезьяв и ископаемых людей. Оно подтверждается тем, что относительные размеры бугорков на жевательной поверхности нижних коронных зубов дриопитеков и «узор», образованный бороздками между бугорками и пмеющий подобие буквы «у», прослеживается даже у современных людей. Но зубные ряды дриопитеков стоят почти параллельно друг к другу, клыки велики, вричем во время смыкания челюстей верхний входит в промежуток (диастему) между нижним клыком и малым коренным зубом; нажний же входит в промежуток между клыком и резцом.

Такое развитие клыков характерно для антронондов и большинства других обезьян. От этой стадии человек унаследовал большую длину кория клыка, которая сейчас непропорциональна

его малой, невысокой коронке.

Количество известных ученым родов антронондов, которые жили по второй половине третичного периода, превышает два десятка. В СССР остатки человекообразной обезьяны (два зубк) найдены в местности Удабно (Грузия) в 1939 г. Е. Г. Габашинди и Н. О. Бурчак-Абрамовичем, установившими новый род удабно-

Несомненно, подобных обезьян в те времена было на Земле тораздо больше. Но только один из видов верхнетретичных антропоидов дал начало человечеству. Таково мнение ученых, придор-

живающихся моногенизма, в том числе и Ч. Дарвина.

До появления трудов Дарвина единство человечества трактовалось грубо метафизически, как развитие от одной пары предков. Современный эволюционный моногенизм исходит из представления о происхождении человечества от одного вида антро-

поидов 3.

Полигенисты, переоценивая наследственную устойчивость комилексов признаков больших рас, считают, что последние произошли независимо одна от другой от разных видов антропоидов. Эти ученые договариваются до того, что утверждают происхождение цегроидо-австралондов от общего предка с гориллой, монголоидов — от общего предка с орангутаном, а европеоидов родият таким же образом с шимпанзе. Полигенизм оказывается несостоятельным прежде всего перед фактом поразительного анатомо-

<sup>1</sup> М. Ф. Нестурх, Звенья родословной человека. «Природа», 1957, № 1,

тр. 32—41.

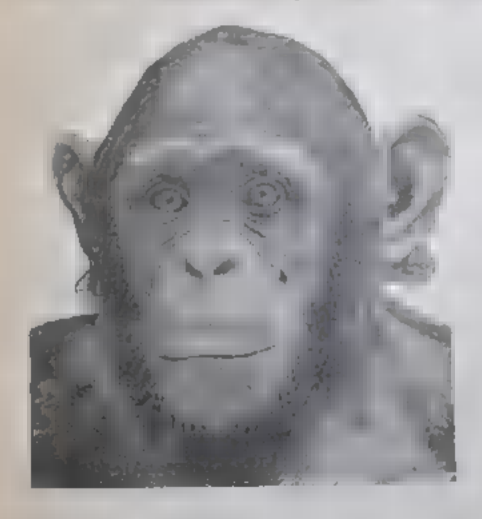
\* Н. О. Бурчак-Абрамович и Е. Г. Габашвили, Высшая человекообразная обезьила из верхнетретичных отложений восточной 
Грузии (Кахстия), «Вестняк Государственного музея Грузии», т. ХІІІ-А, 
стр. 253—273.

\* М. Ф. Нестурх, Против идеализма на фронте антропотенева, 
Фронт науки и техники», 1937, № 5, стр. 50—80.

физиологического сходства между всеми расами человека. Это сходство простирается до самых мельчайших частностей, которых так много, что объяснить их конвергенцией при развитии от различных предков нельзя.

# 5. РАСОВЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЧЕЛОВЕКА И ТИП СТРОЕНИЯ АНТРОПОИДА

Для того чтобы яснее показать несостоятельность учения о «высших» и «низших» расах, обратимен в сравнению некоторых главнейших особенностей телесного строения современных человеческих рас и шимпанзе. Эта обезьяна наряду с гориллой является ближайшим родичем человека и мире животных. Из



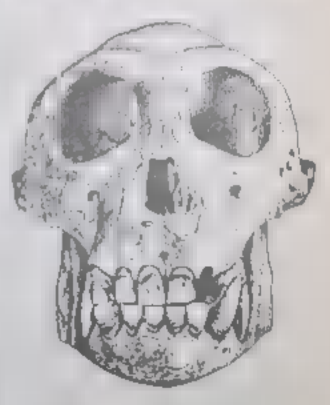


Рис. 34. Лицо и черен инмпанае.

нескольких видов шимпанзе ближе всего к человеку карликован форма «бонобо» из лесов к югу от главной излучины р. Конго,

опервые открытая в 1929 г.

Как полагают многие видные ученые, тип лица шимпанзе (рис. 34), вероятно, очень напоминает тип лица дрионитека, т. е. той исконаемой человекообразной обезьяны мноценового времени, которая, по мнешию Дарвина, была одним из ближайших предков человека.

Лоб у шимпанзе очень покатый, а у человека более или менее прямой. Кожа на лбу у людей всех рас совсем лишена волос, брови резко очерчены. Над глазами и переносьем нет такого сплошного валика, какой есть у шимпанзе. Подобный валик

был у неандертальца, что сближало его с обезьяной.

У шимпанзе нос маленький, не широкий, с очень низким переносьем, со слабо развитым хрящевым скелетом, мягкий,

Между тем человек характерозуется сильно развитым наруженым носом. Хрящевой остов его у всех человеческих рас состоит из нескольких участков (около десятка). Главный из них — это четырехугольный хрящ носовой перегородки. Хрящи вместе с сощником, носовыми, верхвечелюстными в другими костямо поддерживают у человека форму носа и его крыльов.

Теперь остановимся на губах. У шимпанзе отсутствует красная кайма, которая свойственна только человеку. У монголондов и европеондов она развита, как правило, средне или слабо, а у негроидов средне и даже у большинства очень сильно, благодаря чему создается внечатление издутых губ. Мы не знаем, насколько была развита эта кайма у неандертальцев, но можем с достаточной уверенностью предполагать, что у древнейших людей она лишь намечалась и была очень тонкой.

Кожная часть губ очень сильно развита у шимпанзе и хорощо у представителей всех человеческих рас. Она снабжена у людей богатой мимической мускулатурой, которая очень характерна для человеческого лица и обусловливает разнообразие и тонкость его выражений. Сильное развитие кожной части губ у человека и шимпанзе приводит к поразительному сходству между многими выражениями лица у представителей самых различных рас и мимикой шимпанзе. Добавим, что у последнего нет того желобка, который идет по верхней губе от поса ко рту у человека.

Подбородочный отдел у всех современных рас выступает вперед, а не отступает назад, как у шимпанзе или сравнительно педавних предков современного человека— неандертальцев. Однако в степени развития подбородочного выступа встречаются большие вариации: у одних негроидо-австралондов он слабо выражен, у других — средне, как и у большинства монголондов и

европеопдов.

Все эти расовые или групповые вариации не выходят из пределов, за которыми можно было бы ту или иную расу считать

ближе к шимпанзе или дальше от него.

На подбородке и щеках борода, а на верхней губе усы, развивающиеся преимущественно у европеоидов и австралоидов, напоминают аналогичное развитие волосяного покрона на лице у некоторых человекообразвых обезьян. Мовголопды и негроиды почти лишены растительности на лице. У всех людей отсутствуют на лице те специальные чувствительные волоски (вибриссы), которые имеются у антропоидов в количестве двух пар и по существу сходны с «усами» других млеконитающих.

Посмотрям теперь на череп шимпанзе: его удобнее сравнивать с человеческим потому, что лицевой отдел не так сильно превышает по размерам мозговой, как у более крупных и специализированных гориллы или орангутана. Наружный рельеф черепа шимпанзе с его выступами, гребнями, шероховатостями развит гораздо слабее, чем у других антропоидов; это свидетельствует о сравнительно слабой специализированности. Затылочный попе-

речный валик выражен не резко, а продольный (стреловидный) гребень на месте шва между теменными костями, столь характерный для черена самца гориллы или орангутана, отсутствует. Зато, как и у гориллы, сильно развит костный надглазничный валик. идущий без персрыва над орбитами и персносьем.

Надглазничный валик был сильно развит и у более древних ископаемых гомпвид — питекантропов и неандертальцев. Следы этого валика видны на черене человека современного типа в виде двух небольших надбровных (надглазничных) дуг и отдельных

участков рядом с ними.

Иногда совокупность костных надглазинчных дуг и связанных с ними образований специалисты обозначают термином «падбровье». Степень его развития у разных рас очень различна. Среди негроидон встречаются значительные вариации - от сильного надбровья у австралийцев, через сильное или среднее у меланезийцев, до среднего в некоторых группах негров и до слабого у всех остальных ногрондов. В полинезийской группе антропологических типов надбровье среднее или слабое, у дравидов оно также среднее или слабос, у веддов и малаіщев слабов. У монголондов надбровье слабое или среднее, но пногда и сильное. Наконец, у европеоидов оно варьирует еще резче: от очень слабого (у итальянцев) до сильного (у армин и многих северных европейцев).

Из этого обвора следует, что по степени развития надбровья ни одна большая раса не обнаруживает примитивности. 11oскольку группы негроидных типов в большинстве отличаются как раз слабым надбровьем, постольку расисты никак не могут обратить данные о его развитии в пользу своих утверждений о негроидной расе как «цизшей» по сравнению с спронеондной. Да и вообще, встречающееся в современном человечество сильнов развитие надбровных дуг, даже в соединении с покатостью лба, в корие отличается от надглазивчного палика неапдертальцев

и не обозначает примитивности.

Строение черена особенно часто привлекалось расистами для определения высоты организации рас. Этот очень сложный орган изучен антропологами чрезвычайно подробно, почему и опропергнуть неосновательные домогательства распетов нетрудно.

Миогие характерные особенности черена человека зависят от сложного строения головного мозга и теменной, затыдочной и лобной областях. В эволюционном отношении особый интерес представляет лобная кость. У дреших людей лоб был покатый, наклонный, у современных он более или менее прямой.

Казалось бы, что угол наклопа лба может служить верным признаком высоты организации расы. Однако оказывается, что если, например, австралийцы характеризуются в среднем углом наклона лба в 60°,4, то у эскимосов этот угол равен 59°,5. Следовательно, здесь монголонды и австралонды стоят на одном уровие. Подобный же малый угол встречается и в пределах европеоидной расы, например у эльзасцев он равен 60°.

Величина этого угла сильно варьирует. Представители европеондной расы не обладают в данном признаке каким-нибудь преимущестном перед монголами или австралийцами, уже не говоря о неграх с их вовсе не покатым и даже нередко выпуклым лбом. Добавим кстати, что под разными типами лба у современных людей скрываются одинаково сильно развитые лобные доли мозга, тесно связанные с речью и самыми высшими формами нервной деятельности.

На верхнечелюстной кости шимпанзе передняя поверхность плоская: на ней, как и у неандертальцев, отсутствуют «клыковые ямки». Эти ямки хорошо выражены на укороченном верхнечелюстном участке черена всех современных людей; правда, у представителей большой монголондной расы они развиты несколько

На нижней челюсти шимпанзе мы не находим подбородочного выступа, который был обнаружен, да и то в зачаточной форме, лишь у некоторых позднейших форм первобытных людей, папример у палестинских пеандертальцев с горы Кармел близ г. Хайфы, Как мы уже отмечали, наличие подбородочного выступа является одной из самых характерных черт типа современного человека. Если он и слабо выражен у австралийцев, то это больше зависит от значительного выступания челюстей, чем от структуры подбородочного отдела.

Шимпанае по общему типу строения зубов ближе и человску, чом другие антропонды. Количество зубов у шимпанзе, как и у неех обезьян Старого Света, равно тридцати двум: два резца, один клык, два малых и три больших коренных зуба с каждой стороны вверху и внизу. Клыки шимпанзе, как и у прочих обезьяв, стоят гораздо маше остальных зубов при смыкании челюстей входят в соответствующие промежутки (днастемы). Исконаемые антропоиды — африканский австралопитек и найденный в Индии раманитек — имели уже более ровные зубные ряды, на которых

клыки почти не выдавались.

Представители каждой из человеческих рас имеют 32 тесно сидящих зуба; клыки из их рядов не выдаются, днастемы отсутствуют. Последние большие коренные («зубы мудрости») у современных людей развиты, как правило, слабее других, один-два из них передко вовсе не прорезываются, а иногда застревают в споих ячейках и все четыре. У представителей некоторых негроидно-австралопдных групн «зубы мудрости» развиваются полностью, что, однако, свизано с большей длиной их челюс-

Если челюсти и зубы у людей подверглись значительному ослаблению, то мозговая коробка человека отличается исключительно большим развитием. Эта особенность находится в причинной связи с необычайно крупными размерами головного мозга; большой и высокоразвитый, он составляет одну из самых характерных особенностей человека.

Головной мозг шимпанзе обнаруживает большую родственную связь с мозгом человека, что бросается в глаза каждому

исследователю этого органа у приматов.

У представителей современных человеческих рас головной мозг в несколько раз крупнее мозга шимпанзе: в пределах человечества средний объем его колеблется от 1200 до 1600 куб. см. а у шимпанзе от 350 до 500. Самые большие размеры мозга встречаются, например, у бурят. Если «белая» раса выше «жентой» и «червой», как утверждают расисты, то возникает вопрос: почему самый объемистый мозг встречается не в европейских группах,

а у бурят, которые относятся к «желтой» расе?

Извилины и борозды мозга инмианзе составляют определенный рисунок, лежащий в основе более сложного их развития у человека. Центральная доля полушарий большого мозга у шимпанае не погружена полностью в сильвивву борозду; это объясняется недостаточным развитием окружающих участков. коры лобной, теменной в височной долей, которые у человека совершенно покрывают центральную долю, посящую уже название рейлиена островка. Обезьянья борозда на границе теменной и затылочной долей мозга шимпанзе выражена хорошо. У современных людей, по данным С. М. Блинкова (1955) , ейсоответствует боковая затыпочная борозда.

На медиальной, или внутренней, стороне затылочной доли мозга шимпанзе заметна шпорная борозда, столь характерная для обезьян. Вокруг нее располагается область зрительных посариятий. Эта борозда тоже сильно выражена и на мозге людей всех рас.

Кора головного мозга человека со множеством извилин и борозд имеет гораздо более сложное строение, чем у шимпанае

и даже у пеандертальцев, хотя у последиих мозг велик.

Работы советских ученых, например, сделанные в Институте мозга (Москва), а также в Институте антропологии Московскогогосударственного университета, показали, что, в противонес утверждениям расистов, различия в форме извилии и борозд, а также но внутреннем тончайшем строении коры у людей разных рас трудно обнаруживаемы и малосущественны?. Если по черелу еще и можно п большинстве случаев отнести его обладателя к той или иной расе, то по мозгу этого не могут сделать даже специалисты-антропологи и анатомы 3.

<sup>2</sup> Ю. Г. III евченко, Индивидуальные и групповые вариации строе-

иня коры большого мозга (нажне-теменной области) современных людей, «Вестник Академии медицинских паук», 1956, № 5, стр. 35—45.

<sup>1</sup> С. М. Блинков. Особенности строения головного мозга человека, Височная доля человека и обезьян. Медгиз, 1955, стр. 95-98.

в Знаменятый русский анатом и основоположник цитоархитектопического паучения коры головного мозга В. А. Бец еще в 1870 г. в одной своей лекции, читанной в Обществе петербургских врачей, заявил, что на основании его исследований распределение извилии на мозге африканских негров: в принципе то же, что и на мозге европейцев (Л. А. Кукуев, В. А. Бец (1834—1894), Медгиз, 1950).

Примерно то же можно сказать о таких чертах, как рисунов флексорных и папиллярных линий на ладонях и подошвах, форма ушпой раковины, характер расположения и направления волосяных токов на голове, туловаще и конечностях. А эти особенности не могли возникнуть конвергентно.

Рассматривая современные расы со стороны сохранения обезьяньего наследия в их телесном строения, мы можем смело сказать, что ви в одной из ппх подобные черты не сгущены и такой степени, чтобы ее можно было признать более примитивной,

чем другие.

Так, например, у негров нос очень широк в крыльях, зато у них клыковые ямки на верхней челюсти очень хорошо выражены, губы толстые, волосы на голове спирально завиты, а на теле почти совсем отсутствуют, ноги относительно туловища более длинные. Если по форме носа негры «блаже» к шимпанзе, то по остальным признакам они «дальше», чем европейцы с их прямым узким посом, по с менее глубокими клыковыми ямками, с тонкими губами, волнистыми волосами на голове, заметной волосатостью на лице и теле, а также с более короткими относительно туловища поramit.

Упомянем в связи с этим о заключении, сделанном в свое время антропологом Вейсбахом после исследования антропологических особенностей многих представителей разных рас во время кругоспетного путешествия фрегата «Новара» в 60-х годах XIX в. Сходство людей с обезьянами, констатирует этот ученый, отнюдь не концентрируется в каком-нибудь одном народе: все народы в большей или меньшей мере наделены признаками этого наследственпого родства: европейцы не могут претендовать на то, чтобы быть свободными от родства с обезьянами. Иными словами, европейцы не «выше» других людей по своему физическому строению.

# 6, ОСНОВНЫЕ ПРИЗНАКИ СТРОЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА: МОЗГ, кисть, стопа

До сих пор мы рассматривали главным образом те особенности строения, которые хотя и важны для различения человеческих рас, по мало существенны для характеристики качествепных отличий человека от обезьины.

Сейчас мы перейдем к основным органам человека, сыгравшим нажнейшую роль в его эволюции. К ним относятся: мозг, развившийся под влиянием труда и членораздельной речи; рука, преобразованиваем в орган труда; стопа, которая сформировалась под влиннием прямохождения.

По Энгельсу, основным фактором, обусловившим развитие обезьяны в современного человека, был труд: «Сначала труд, а затем и вместе с ним члепораздельная речь явились двуми самыми главными стимулами, под влиянием которых мозг обезьяны постепенио превратился в человеческий мозг, который, при

всем своем сходстве с обезьяным, далеко превосходит его по величине и совершенству» 1.

Можно утверждать, что мозг всех человеческих рас равпо приспособлен к трудовой деятельности, что в цем на одинаково высоком уровне развития стоят те участки в лобной, височной и теменной долях, от которых зависит осуществление члено-

раздельной речи.

По учению акад. И. П. Павлова, слова членораздельной речи входят в состав нторой сигнальной системы, свойственной только человеку. Унаследованная же от далеких предков первая сигнальная система действительности является у человека общей с высшими животными, хотя и видоваменена в связи с развитием речи и сознания, свойственных всем человеческим расам.

Очень важным является, далее, участок коры, от которого зависит моторика пальцев рук. Он паходится в пижней части передней центральной изнилины, недалеко от двигательной речевой зоны. У всех человеческих рас этот участок занимает одинаково большое место, очень сильно развит, дифференцирован

на отдельные «центры» для каждого пальца.

Щимпанае имеет меньшую дифференциацию коры в участке, который спязан с движением пальцев. Отдельные пальцы кисти шимпанае и других обезьян не могут действовать так независимо друг от друга и исключительно точно, как у человека. Чтобы лучше поиять это функциональное различие, обратимся к строению кисти шимпанзе и человека.

Будучи специализврованным хватательным органом, кисть шимпанзе отличается сплыным развитием в длину нальцев от второго до пятого: с их помощью обезьяна, как крюком, прочно ценляется за ветки во время быстрого передвижения но деревьям. Вся поверхность ладови и нижней стороны фаланг пальцев спаржена массой чувствительных нервных окончаний и силошь покрыта уворами из напиллярных, или сосочковых, линий, препятствующих скольжению при охватывании веток.

Однако первый, или большой, палец очень мал, почти рудцментарен и слабо участвует в охватывании ветвей. Таким образом, кисть, специализированная как орган «руколотания», пли

брахнации, по ветвям деревьев, похожа на крюк.

Несмотря на резко выраженные особенности строения кисти шимпанзе, как довкого брахнатора, легко подметить сильное сходство между ней и кистью человеческой руки, которая в своей основе тоже является хватательным органом. Как и шимпанае, человек обладает плоскими ногтями. На его ладонях имеется сложный узор кожных папиллярных и флексорных левий, очень похожий на узор у шимпанзе.

Большой палец в составе кисти человека относительно и абсолютно очень сильно развит. Он хорошо противопоставляется

Ф. Энгельс, Дванектика природы, Госполитиздат, 1952, стр. 135.

<sup>4</sup> Человеческие рясы.

остальным. Эта особенность вместе с тонкой дифференциацией движений пальцев характеризует кисть человека как орган труда. Кисть антропондного предка человека, не успевшая еще чрезмерно сисциализироваться, позволила ему обратиться к трудовой деятельности, при которой обхватывание и удерживание предметов играют большую роль.

Рука человека, как указал Энгельс, есть не только орган труда, но и продукт его. В процессе эволюции она постоянно изменялась под влиянием все совершенствовавшегося труда. Анатомо-физиологические особенности, характеризующие ее приспособление к трудовой деятельности, передавались по наследству, разви-

ваясь и накапливаясь от поколения к поколению 1.

Опладев новой, трудовой функцией, кисть человека сохранила первопачальные приспособления к обхватыванию предметов и лазанию, которые унаследованы от предков - обезьян.

По строению кисти, — важнейшему органу, отличающему челонека от животных, - ни одна современная раса не ниже

и не выше других.

Рука и мозг развивались под могущественным влиянием социального фактора - общественного труда. Но это развитие было бы невозможным, и цуть к нему, а следовательно, и к очелопочению, был бы закрыт, если бы рука у ближайшего предка человека не освободилась от функций поддерживания тела при

передвижении по земле.

У шимпанзе кисти рук служат прежде всего как органы дазания по деревьям; стопы несут очень важную служебную роль, в особенности при медленном передвижении по деревьям и земле. В связи с этим стопы сохранили приспособления к обхватыванию ветвей с протинопоставлением большого нальца остальным, а также к энергичному продвижению тела по земле при четвероногом способе ходьбы и бега (здесь отметим сильное развитие и крепость второго-иятого пальцев).

На первый взгляд, стопа шимпанзе очень похожа на кисть. так как большой палец далеко отстоит от остальных и способен им противопоставляться. Но уже наличие пятки указывает на то, что это не кисть, а стопа, хотя и приспособленная в первую

очередь к обхватыванию ветвей.

Сходство между стопами шимпанзе и человека выражено и и наличии плоских ногтей на нальцах и в спльном развитии большого нальца, поскольку тяжесть тела этой обезьяны по большей части падает на задние конечности.

Относительная величина пальцев шимпанзе и человека различна. У шимпанае на стоне, как и на кисти, самым длинным является третий палец (затем плут четвертый, второй, пятый и первый). У человека на стопе самый длицный палец либо первый

э Л. П. Астанин, Влияние физических упражнений на пропорции руки человека, «Природа», 1952, № 6, стр. 42-53.

(формула пальцев: 1>2>3>4>5) либо, реже, второй (2>1>3>4>5). На кисти человека пальцы по их длице идут в следующем порядке: 3 > 4 > 2 > 5 > 1, как и у обезьян, либо 3>2>4>5>1. Развитие большого пальца на стопе инимпанзе несравненно сильнее, чем на его кисти.

Еще больше сходство между стопами шимпанзе и человека проявляется по внутреннем строении, например в наличаи у человека рудимента мышцы, которая у антропондов приводит большой палец к остальным. Эта мышца состоит из двух головок — попоречной и косой. Особенно редуцировалась у человека первая из них, имеющая у обезьян большее функциональное значение,

Одним из самых резких отличий стопы человека является присутствие продольного свода, служащего опорой при столими и передвижении. Будучи одинаково хорошо развитым у всех

человеческих рас, этот свод отсутствует у шимпанзе.

Стопа у представителей очень многих илемен и народов, особенно в троинческих и подтропических областях, передко обладает хватательной способностью. Привыкнув с младенческого возраста передвигаться без обуви и захнатывать пальцами стопы с земли камешки и прочие мелкие предметы, опи ко взрослому состоянию приобретают особую ловкость, которая позволяет им пользоваться нальцами стопы при шитье, гребле на лодках и при многих других движениях. В результате такого длительного упражнения больной налец приобретает способность заметно отодвигаться в сторону от соседнего и креиче прижиматься к цему, а также начинает лучше сглбаться. Развивается заметная самостоятельность и довкость также у остальных пальцев стопы.

Интересно и этой сиязи описание ловкости напуасов, которое дал Н. Н. Миклухо-Маклай: «Я видел, например, как они держали погами самые различные предметы, подпимали их с земли, лонили в воде маленьких рыб, снимали более крупных с остроги и даже чистили бананы» і. У спроцейских и других народов, постоянно носящих обувь, при этом нередно тесную, стопа функционально и морфологически несколько отличается от стопы людей, жинущих в условиях теплого климата, где ходьба босиком

обычна.

Однако строение и функции стопы у различных человеческих рас очень сходны, и вариации расовего характера невелики

по крайней мере в отношении прирожденного строения.

У неандертальцев стопа была меньше приспособлена к прямохождению, чем у любой современной расы. Это вполне согласуется с тем, что у них и позвоночный столб не имел столь яспо выраженных поясипчного и шейного изгибов, которые характерны для всех современных человеческих рас. Позвоночник неандертальцев во многих отношениях был больше похож на позвоночник

<sup>1</sup> Н. Н. Миклуко-Маклай. Путешествия, т. 1. пад. АН СССР, 1940, стр. 216.

пимпанзе или другой человекообразной обезьяны, чем современпого человека.

Подведем краткие итоги по данным, свидетельствующим о едпистве и биологической равноценности рас современного человечества.

Головной мозг современных людей велик и обладает сильпо развитыми лобными долями. По этим особенностям все современные расы одинаково отлячаются не только от шимпанае, по в от неапдертальцев с их заметно слабее развитыми лобными долями.

Кисть шимпание отличается тем, что большой палец очень мал. У всех представителей европеондной, негроидно-австралондной и монголомдной больших рас он сильно развит и и равной мере способен к противопоставлению остальным нальцам.

Стопа людей всех рас с ее упругим сводом является опорным органом, а не хватательным, как у предков человека — ископаемых обезьян, у которых большой палец хорошо противоноставлялся прочим, а стопа захватывала предметы, вероятно, вочти с такой же ловкостью, как и кисть.

Следовательно, по строению таких важных органов, как мозг, кисть, стопа, прогрессивное развитие которых особенно характерно для эполюции человеческого тела, расы находятся на одинаково нысоком уровне. В этом отношении, так же как и по другим существенным особенностям строения тела, современные человеческие расы равно удалены от типа своего ближайщего предканеандертальца, а тем более от типа антропонда.

Единство современных рас в еще большей мере сказывается в сходстве многих биохимических признаков. Особенно ярко ато проявляется в составе крови, которая у людей самых различных рас до сих пор практически перазличима, несмотря

на применение наиболее топких методов исследования.

Признание биологической равноценности человеческих рас делает недопустимым утверждение зарубежных расистов о том, что якобы негровдно-австралопдная, а по мнению других, монголоидная раса, является стадней в развитии европеондной расы.

После рассмотрения вопросов, связанных с антроногенезом, будет вполне уместно перейти к рассмотрению процесса проис-

хождения и развития человеческих рас.



# ПРОИСХОЖДЕНИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКИХ РАС

#### 1. ЧЕЛОВЕЧЕСКИЕ РАСЫ КАК РЕЗУЛЬТАТ ИСТОРИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

Влияние природных условий на развитие человеческих рас несомненно. Первоначально в древнем человечестве оно было, павернов, более сильным, в процессе же формирования современных рас сказывалось слабее, хотя и до сих пор в некоторых признаках, например в пигментации кожного покрова, обнаруживается с достаточной ясностью. Влияние всей сложной сово-купности условий жизни, очевидно, имело наиважиейшее значение для вознакновения, формирования, ослабления и даже исчезновения расовых признаков. Такая точка зрения должна быть противопоставлена представлениям тех ученых, которые рассматривают процесс расогенеза как результат нерекомбинации ненаменных тенов.

При расселении по лицу Земли люди попадали в разные природные условия. Но эти условия, столь сильно влияющие на виды и подвиды животных, не могли так же и с той же интенсивностью действовать на качественно отличные от них расы человечества, все более и более противопоставляющего себя природе и преобразующего се в процессе общественного труда.

В эволюции разных человеческих групи многие расовые особенности, несомненно, имели известное приспособительное значение, по позже в значительной мере утратили его в связи с нарастанием роди факторов общественного характера и постепенным ослаблением, а затем и полным прекращением действия естеным

ственного отбора.

Первоначально большое значение для развития рас имело расселение по новым областям, благодаря чему многие группы людей, попав в разные природные условия. длительно существовали отдельно друг от друга. Образ интания их соответственно дифференцировался. Позже, однако, по мере увеличения численности челонечества, все более усиливалось соприкосновение расовых групи, которое приводило к процессу их смешения друг с другом.

Некоторые авторитетные антропологи рассматривают изоняцию и смешение как факторы, которые существенным образом взаимодействовали в истории рас древнего человечества. В случае увеличения численности изолированной группы и ее расселения в иные области нередко происходило соприкосновение с другими группами, а следовательно, и смешение с ними. Это ослабляло первоначальную дифференциацию. По мере перемешивания антропологических типов происходила стабилизация новых (контактных и метисированных) расовых групп. При дальнейшем расселении по незанятым, резко пересеченным областям опять наступала географическая изоляция, а в связи с этим и новая дифференциация антропологических типов, Подобного рода процессы, надо полагать, многократно имели место и на протяжении десятков тысяч лет развития современного человечества, которое, по мере размножения, сначала медленно, а потом все быстрее заселяло еще не занятые области, а также новые острова и даже материки — Австралию и Америку. В конце концов совсем недавно человечество заняло современную ойкумену, расселившись на поверхности почти всей суши и захватив в последние годы даже отдельные пункты Антарктики (см. карту 1).

Хотя для распространения учеловечества по лицу Земли неблагоприятные климатические условия и природные барьоры (высокие горы, широкие густые леса, бесплодные пустыни) и служили задержкой, по не были непреодолимыми препятствиями. Социальная организация, труд, одежда, орудия, оружие, огонь и наличие транспортных средств противодействовали тем факторам природы, которые обычно влияют дифференцирующим образом на любой вид животных. Здесь мы видим одно на резких качественных отличий исторического формирования человеческих рас от развития видов или внутривидовых подразделений диких

животных.

А отсюда проистекает необходимость особого комилексного исторического подхода к изучению рас и апализу характерных для них сочетаний телесных особенностей. Развитие каждой человеческой расы происходило в определенных, органически связанных между собой условиях природы и общества. Поэтому под историей формирования расы следует подразумевать ход ее возникновения и развития на некотором очерченном ареале под совокупным влиянием различных природных и социальных условий, действовавших на данную расу и направлявших ее преобразование. Благодаря этому возпикавшие разные телесные призваки расы сочетались друг с другом и образовывали новые комплексы.

Расселение, изоляция, размножение, смешение антропологических типов, смена образа питания были в соединении с естественным отбором основными особенностями процесса расообразования, или расогенеза, у древних гоминид. Образуя различные комбинации друг с другом и меняясь в своей интенсивности, эти факторы по-разному влияли на формирование рас в ходе исторического развития человечества. Они обусловливали дифференциацию рас и образование первоначально редкой, и затем более густой сети антропологических типов, в разной степени связанных между собой переходами.

# 2. ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ СОЦПАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ

В эпоху нижнего палеолита человечество было малочисленным и расселялось в разных направлениях по сольшим территориям, которые сильно отличались одна от другой по природным условиям и изобиловали различными преградами, мешавними общению людей между собой. Тогда фактор географической изоляции, песомпенно, имел особо важное значение.

Эволюция телесных признаков расовых групи, изолированных друг от друга непроходимыми горными хребтами, глубокими и широкими реками, пустынями и т. д., шла, очевидно, под значительным воздействием различных климатических и других при-

родиых условий.

Естественно, что на более ранних этанах истории человечества, в эпоху палеолита, географическая пзоляция играла особенно большую роль в изменчивости наследственности у отдельных антропологических типов. А это усиливало дифференциацию

внутри древних рас.

Рассматриваемые с биологической точки зрения механизмы размиожения, созревания половых клеток, оплодотворения, формирования организма и изменения его наследственности у людей в общем и целом те же, что и у высших млекопитающих. Но взаимоотношения людей, развитие их групи и всего человечества определяются в первую очередь социальными факторами. Это обстоятельство ноизбежно влечет за собой и особый характер изменчивости наследственности у человека, и чем и заключается одно из самых резких качественных отличий рас у человека.

В ходе развития древнейшего и древнего человечества его расы в какой-то, но во все меньшей и меньшей мере соответствовали локальным формам животных. Современные же человеческие расы в отличие от рас первобытных имеют гораздо меньше признаков, которые могли бы трактоваться как характерные для локальных форм или как сложившееся под влиянием преимулокальных форм или как сложившееся под влиянием преимущественно географических условий. Такие признаки в более яркой форме можно встретить лишь у некоторых антропологических типов, находящихся либо на границах ойкумены, либо в условиях изоляции, например, островной, лесной или горной.

У человека географическая изоляция очень часто сочеталась с социальной из-за противоречивости материальных интересов соседних групп, отсутствия общего языка, наличия столкновений, что могло иметь и нередко имело место даже при полном расовом

сходстве этих групп.

Можно допустить, что в силу географической изоляции и общественно-экономической разобщенности, особенно когда коллективы древних людей были еще сравнительно малочисленными. изменения наследственности у человека происходили, быть может. даже более витенсивно, чем у диких животных в ту же геологическую эпоху.

Организм животного приспособлен к условиям жизни в определенной биологической нише. Большинство его особенностей носит узко адантивный характер и обеспечивает сохранение вида. Отсюда и относительная, меняющаяся во времени, по ярко выраженная приспособительная целесообразность ж строении и

жизнедеятельности животных.

У человека, наоборот, в настоящее время не большинство, а лишь некоторые расовые особенности имеют приспособительное вначение. Однако следы адаптации и у человека достаточно ясно сказываются, например, в расовых различиях пигментации кожи, развитни складки верхнего века, толщине губ, развитии жировой подкожной клетчатки в области скул и в некоторых других признаках. Правдажтеперь все эти особенвости по сравнению с искусственными средствами защиты мало существенны для борьбы против неблагоприятных условий природы. Не надо забывать о все уменьшающейся и даже подчас псчезающей зависимости человека от непосредственного воздействия природных условий. Ныне их влияние на человеческие расы осуществляется иным образом, чем у животных. Однако некоторые наследственные черты строения людей, в том числе и относящиеся к характеристике расы, могут под влиянием условий природной среды еще и сейчас наменяться и притом сравнительно быстро, особенно при переселении в другие страны.

Процессы обмена веществ у людей, находившихся в разных жизненных условиях, были неодинаковы. Из поколения в поколение, при одном и том же сочетании условий социальной и природной среды, различный образ питания неизбежно влиял на развитие одинх и на ослабление других расовых при-

знаков.

Казалось бы, что географическая п соцвальная пзоляция должны были всегда усиливать дифференциацию человеческих групи и вести их по пути к преобразованию в виды. Но это не было полностью так, потому что влияние труда, жнань в обществе и смешение групп нивелировали многие различия, возниканище в ходе эволюции в результате природных и социальных воздействий. Все это препятствовало углублению дифференциации человечества на расы. Такое стирание различий, характерное для развития человеческих рас, резко отличается от беспрепятственно идущей в природе дифференциации внутри видов диких жинот-HEX.

Поэтому расы, будучи результатом качественно особого исторического хода развития части человечества как биологического целого, существенно отличаются от видов или подвидов животных 1. Последние характеризуются более или менее резко выраженным комплексом особенностей у отдельных таксономических групп, индивидуальная же изменчивость сравнительно мала. Между тему людей расовые различия становятся ясными только при сравнении больших групп, так как индивидуальная изменчивость относительно велика. Расовые признаки своеобразно и гораздо сильнее трансгрессируют, т. е. колебания их изменчивости и разных расах частично находят друг на друга. Поэтому к отдельному человеку расовый днагноз часто бывает применим в весьма ограниченной мере, а то и совсем не дает результатов.

#### 3. ЕСТЕСТВЕШНЫЙ ОТБОР

Географическая изоляция у древнейших людей и неандертальцев сочеталась с действием других факторов, и частности естествопного отбора. Поэтому мы совершению испабежно приходим к необходимости очертить роль последнего в формировании человоческих рас.

Одни авторы полагают, что естественный отбор играет очень большую роль в эволюции современного челонечества. Такого мнения придерживаются социал-дарвинисты, евтенисты и расисты, которые проноведуют, что и основе развития человечества

лежит борьба рас между собой.

Другая группа авторов стоит на противоположной точке врения, полностью отрицая влияние естественного отбора в процессе эволюции человечества с момента возникновения нервых людей (питекантронов и синантронов). Нам такое крайнее мнение представляется тоже ошибочным. Изгоняя фактор естественного отбора из процесса становления человека, эти авторы нередко замениют его понятием «социального отбора» — излюбленного фактора социал-дарышиетов.

В постепенно ослаблившейся форме естественный отбор влиял на эволюцию древнего человечества и его расовых групи. Несомненно, на каждой стадии становлении человека действие отбора видоизменялось. Благоприятные и неблагоприятные природные условия влияли на нервобытных людей не только через социальную среду, по еще и в очень сильной степени непосредственно.

Трудовая общественная деятельность придала свособразие человеческой эвояющий уже с самого начала и направила ес по-

<sup>1</sup> Я. Я. Рогинский, Величина изменчивости измерительных приаваков черена и некоторые закономерности их корреляции у человека, «Ученые записки Московского государственного университета», вып. 166 (Труды Научно-всследовательского института антропологии), стр. 57—92.

иному пути, чем тот, которым шла эволюция животного мира. Но труд и общественность далеко не сразу упичтожили зависимость человека от природных влияний. Не сразу создалась сощиальная среда, которая полностью сняла бы естественный отбор. Нельзя не считаться и с тем, что на ранних этапах истории человечество находилось на примитивных ступенях общественного развития и обладало низкой, еще мало развитой ранненалеолитической культурой.

Отсюда можно полагать, что человеческие расы на стадиях древнейших людей и пеандертальцев еще испытывали значительное формирующее илияние естественного отбора, хотя он и здесь был уже не первостененным, а подчиненным фактором. Его действие сочеталось с илиянием качественно новых общественновкономических факторов и уменьшалось в зависимости от их

усиливающегося влияния.

В этом смысле возникновение и развитие современных человеческих рас отличается от хода расогенеза в эпохи раннего налеолита. На последнем этапе антроногенеза расовые особенности начали складываться в комплексы признаков, лишь частью адаптинных; естественный отбор перестал играть роль фактора в эволюции человечества. В это время изменчивость наследственности усилилась и усложнилась. Это можно допустить на том основании, что в отдельных областях ойкумены в группах антронологических типов возпикали новые особенности под совокупным влиянием различных природных, а также и общественно-экономических факторов. В гигантском процессе самых разнообразных межгрупповых смешений постоянно появлялись повые сочетания антронологических признаков. А само смешение расшатывало наследственность, что в свою очередь благоприятствовало изменчивости.

На более поздних этапах перхнего отдела древнего каменного века, то есть позднего налеолита, природные условия вследствие более высокого развития общества у кроманьонцен и других исконаемых людей современного типа влияли на человска уже не так сильно, как до того; они преломлялись через значительно более могущественную социальную среду. Расовые типы складывались при псе меньшей зависимости от внешней среды и характеризовались относительно и абсолютно более слабой адаптивностью своих признаков.

# 4. СМЕЩЕНИЕ (МЕТИСАЦИЯ)

Ярким примером влияния общественно-экономического хода развития человечества на его расы может служить процесс их смещения, идущий издавна и выне принимающий огромные размеры (см. цвети. табл. III и IV).

Многочисленные примеры образования смешанных народов и племен можно найти в Америке, Африке, Азии и Австралии.



Рис. 35. Метисы петров с абхазами, село Абзюбжа Очамчирского района Абхазской АССР (фото 1949 года).

(Посередние сидит Софья Музакия (около 112 лет), сягна се син Ширии Абані, спрана внуж Валерий Абаш, стоят внужи Нуца Абаш и Циба Чамба.)

Так, в Мексике из 18 мли, населения около половины составляют метисы от браков между нидейцами и европейцами. В Колумбик почти все население произошло в результате метисации местного индейского населения с пришлым европейским.

Смешение представителей различных рас происходит легко, без всяких анатомо-физиологических преград. Метисы оказываются не только внолне здоровыми, по и дают пормальное потомство. Известны многочисленные метисы между европейцами и неграми (рис. 35), неграми и китайцами, пидейцами и европейцами, европейцами и австралийцами. Описаны тройные и еще болсе сложные метисы между неграми, европейцами и индейцами в Южной Америке.

Некоторые человеческие расы в результате длительного смешения дали промежуточные контактные группы типов. В качестве примера можно назвать уральскую группу (представители часть манси и хантов). Она сложилась в процессе смещения европеоидов и монголоидов. Сюда же примыкают лопари, или саамы, и марийцы (см. цвети. табл. V). По крайней мере половина человечества является в расовом отношении сильно смешанной. Беспрепятственная метисация человеческих рас, распростраияющаяся на все более и более шпрокие круги человечества, свидетельствует о единстве их происхождения. Этот факт показывает научную несостоятельность расистских теорий, отвергающих кровное родство людей разных рас.

При смещении рас большинство признаков, как установлено антропологами, имеет промежуточный характер. При этом с течением времени складываются устойчивые группы антропологи-

ческих типов, получившие название коптактных,

Метисация происходит нередко от того, что в силу более быстрого общественно-экономического развития какая-нибудь групца усилению размножается и, распространяясь нокруг, вбирает

в спой состав соседние группы.

Сказанное о влиянии фактора смещения свидетельствует в пользу того, что человеческие расы не представляют собой стадий превращения в вид. Только линь зачинаясь, они уже смещиваются с другими. В более далеком прошлом некоторые расы проходили, возможно, и более полное развитие. Но уже тогда общественно-экономические влияния, хотя и более слабые, чем в позднейшие эпохи, модифицировали процесс расообразовация, инвелировали одии и усиливали другие расовые различия и их комилексы. Этим отчасти объясняется то, что расы представияются более или менее обособлеными. Кроме того, обособлениюсть рас зависят от меньшей или большей степени их вовлеченности в процесс метисации.

Начавшийся еще в верхнем палеолите и все усиливающийся процесс метисации на протяжении последних тысячелетий приводил и приподит к прогрессивному увеличению количества промежуточных групп и ко все более тесному, вторичному единству телесного типа человечества и его рас. Таким образом, фактор смешения уже теряет свое значение для дифференциации рас.

Вместе с тем отдельные группы антропологических типов, как, например, арктическая (эскимосская), пигмейская, австралийская, длительные сроки находились в условиях изоляции, которая вела к усилению свойственных им расовых особенностой. Но за последние пятьсот лет даже эти сравиительно изолированные группы потеряли свою так называемую «расовую чистоту», и в настоящее время «чистых рас» по существу уже нигде нет. Миф о «чистой расе» — это выдумка расистов, противоречащая фактическим научным данным. Во всяком случае степень расовой «чистоты» или смешанности народов никогда не играла и не играет никакой роли в их социально-экономическом и культурном развитии.

Внутри ископаемого человечества расы, вероятно, тоже исиытывали процесс смешения, котя и далеко не в такой сильной степени, как в наше время. Об этом, возможно, свидетельствуют накодки неандертальцев в пещерах Схул и Табун (рис. 36) на горе Кармел (Палестина), где заметно значительное разнообразие

физического типа в группах древних людей. Вероятно, некоторые из неандертальнев могли смещинаться и с появляющимися из их

педр группами людей современного типа строения тела.

Границы между подавляющим большинством расовых групп уже стерты процессом метисации. Можно полагать, что антропологические типы и их группы перемешаются и исчезнут раньше, чем малые и большие расы. Крупные массивы той или иной большой расы, например группа китайцев, состоящая из 600 мли. человек, либо такие обособленные группы, как эскимосская или питмейская, еще долго могут оставаться относительно менее затропутыми смешением.

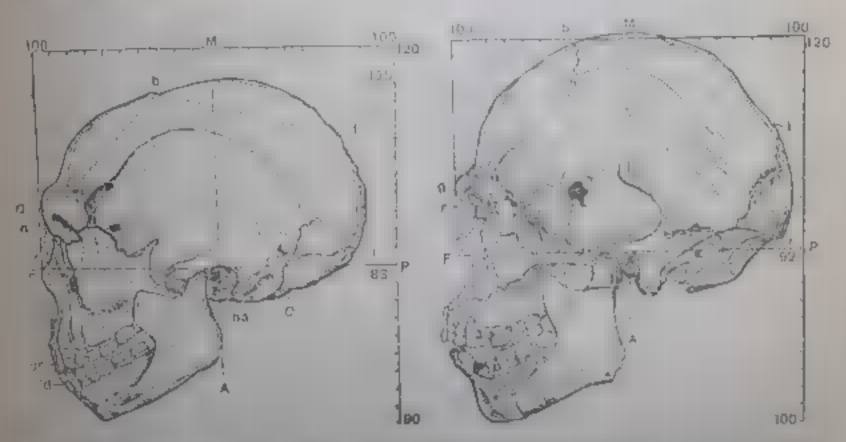


Рис. 36. Черена неандертальнев из пещер Табун (слева) и Схул (справа), FP - франкфуртская антропометрическая горманиталь; МА - липон, проходинан через верхнеунную точку; п -- носоная точка - назнол; д - передини добнан точка - глабедна; в -- точка на пересечении поперечного добного (венечного) и предольщого теменного (сагаттального) писов -- брегма; 1 -- точка на пересечении сагаттального и теменного (сагаттального) писов -- брегма; 1 -- точка на пересечении сагаттального и поперечного загылочного (камбдовидного) шков - дамбда; 1 -- точка на принезадлем прас ватылочного поперечного налика - напон; цифры унавывают миллиметры.

В свете сказанного можно полагать, что фактор метисации имеет особенно большое значение теперь, в великую эпоху общественно-экономических преобразований в современном человечестве, когда расовые барьеры уже синмаются в ряде стран. Отсюда мы можем сделать сще один вывод, а именно, что сила действия того или иного фактора расообразования сильно меняется в ходе развития человеческого общества. Если природная изоляция и естественный отбор когда-то играли важную роль в расообразовании, то позже на первый план выступило смешение рас и антропологических типов. Можно даже высказать такую мысль, что метисация из фактора расообразовательного ныне часто превращается в фактор, устраняющий расовые различия.

Подведем итоги. Развитие человека и его рас игло под различными влияниями, причем общественно-экономические факторы

в конце концов начали перекрывать биологические и даже приводить некоторые из последних к почти полному прекращению ях действия.

В этом илане следует рассматривать и такой коренной вопрос, как влияние среды природной и среды общественной на расообразование. И у древнейших людей и у неаидертальцев прямое влияние природной среды было более сильным, расовые особенности имели<sub>я</sub> более приспособительный характер, еще продолжал действовать естественный отбор. На формирование больших рас современного человечества ата среда могла вляять уже меньше. хотя еще и довольно заметно. Современные малые расы и неконтактиме группы антропологических тинов отражают природные влияния в еще меньшей мере; их особенности складываются все больше и больше под воздействием среды общественной.

В связи с этим и граница между влияциями природы и общества изменяет свое положение в ходе эволюции человека и его рас, если только можно говорить о чем-то разделяющем природные и социальные факторы, которые действуют совместно и антропогенезе и расогенезе и будут еще взаимосвязанно влиять на за-

ключительном этапе исчезновения рас.

# 5. ФОРМИРОВАНИЕ БОЛЬШИХ РАС

Происхождение и развитие человеческих рас представляет собой чрезвычайно сложный процесс, и до полного решения проблемы расогенеза еще далеко. Но общие характерные черты этого процесса намечены трудами советских антропологов с достаточной ясностью, и мы полытаемся дать праткий обзор современного изгляда на возникновение рас, их прародину, пути расселе-

ния и озаимные родственные снязи.

По мнению Я. Я. Роганского 1, возможно, что в одну из заключительных фаз превращения неандертальца в современного человека, примерно около 100 тыс. лет назад, на прародине современного человечества, то есть в некоторых районах континента Азци с прилегающими областими Африки и Европы, обозначились две основные расовые группы; юго-западная и северо-восточная. Их разделяли мощные горные цени Гиндукуша и Гималаев, хребты Индокитая.

Юго-западная ветвь дала затем начало европеоидной и негроидно-австралондной большим расам. Малые расы этой ветви первоначально распространялись в разные стороны, кроме северовосточного направления.

Северо-посточная ветвь, образованшая большую монголондную расу с еще не резко выраженными признаками, затем

<sup>1</sup> Я. Я. Рогивский, М. Г. Левии, Основы антропологии, вад. МГУ, 1955, егр. 462.

распалась на несколько малых рас: континентальную (северную монголондную, рис. 37), тихоокеанскую (южную монголопдную) памериканскую. Представители последней заселили Новый Свет через мосты сущи из Азии в районе современного Верингова пролива, сильно обмелевшего правние времена лединковой эпохи. На основе этих монголоидных рас еще несколько позднее сложились различные группы антропологических типов населения азиатекого и американского континентов.

Через уральскую (уралолановоидную) группу типов Западной Сибири и северовосточной Европы монголондная большая раса связывается имие с европеоидной. Есть основания предполагать, что уральская группа сложилась



Рис. 37. Эненк (тунгус). (Сибирская, или байкольская, группа таков северной монголондной малой расы.)

в результате смешения монголондов и европеоидов. Но между этими расами, вероятно, были также более древние и глубокие связи благодаря их общему происхождению на единой прародине. В то премя их предковые группы могли бы называться протомонголондной и протоевропеоидной расами. Можно полагать, что северо-восточная протомонголондная раса первоначально расселялась тоже в разных направлениях, кроме юго-запада.

Такова картина генезиса главных рас с точки зрения конценции, развиваемой многими совотекими антропологами в противовес учению полицентризма, защищаемому, например, Францем Вейденрейхом. Он полагает; что некоторые современные расы в удаленных друг от друга районах Европы, Африки, посточной Азни, Австралии возникли от местных рас неандертальцев 2. Другими словами, Вейденрейх утверждает, что было несколько центров расообразования.

В пользу мопоцентризма Я. Я. Рогинский з привел новые аргументы. Изучин коллекции черенов современных и ископас-

От греч. протос — первый.
 М. Г. Левин, Новая теория антропогенеза Ф. Вейдеврейха, «Со-

ветская этнография», 1946, № 1, стр. 213—218. а Я. Я. Рогинский, Теории моноцентризма и полицентризма в проблеме происхождения современного человека и его рас, изд. МГУ, 1949.

мых гомпинд, в частности на материале Музея антропологии (Москва), и многочисленные относящиеся к этому вопросу литературные данные, он показал, что находимые в пределах одной области черена неандертальцев и исконаемых людей современного типа не обнаруживают той частной преемственности, которую следовало бы ожидать, если стоять на позициях полицентризма.

Не менее важным аргументом является наличие многочисленных черт неадантавного характера у представителей всех современных рас и отсутствие их у неандертальцев. Парадледьное, неаависимое развитие подобных черт, подчас даже очень мелких, делает опять-таки весьма мало вероятной гипотезу Вейденрейха о происхождении современных рас от уназываемых им неаидертальских. Таким образом, учение полицентризма и свете данных антропологии оказывается несостоятельным. Следует добавить, однако, что, по мнению Я. Я. Рогинского вобласть становления типа современного человека была весьма общирной, а не малой, как думают буржуазные моногенисты, причем на этой большой территории происходило смещение между разными расами и формирование переходных форм.

Прародина современного человечества, судя по новейшим открытиям, занимала, по-видимому, общирную территорию, но без резко обозначенных центров формирования рас. Для точного определения ес границ потребуется еще немало повых открытий

исконаемых представителей гоминид.

Перейдем теперь к нопросу о генезисе отдельных человеческих рас в свете советской антропологии.

## 6. ЕВРОПЕОНДНАЯ РАСА

Наиболее вероятным является предположение, что основная масса больной европеондной расы имела исходный ареал где-то в пределах общирной области, охватывавшей некоторые районы юго-западной Азии, а также южной Европы и северной Афраки. К ареалу протоевроцеондов, вероятно, относились и некоторые области Средней и Передней Азии, обладавшие предгорно-степным характером, а также, частично, и Среднземноморье с его засушливыми приморскими районами.

Отсюда протоевропеоиды могли расселиться в разных направлениях, запимая постепенно всю Европу и северную Африку. Это совершалось, по-видимому, во времена верхнего палеолита

и даже в более поздине эпохи.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Я. Я. Рогинский, Основные антропологические вопросы в проблеме происхождения современного человека. В сборнике «Происхождение человека и древнее расселение человечества» («Труды Института этнографии АН СССР имени Миклухо-Маклая», Новая серяя, т. XVI), изд. АН СССР стр. 153—204.





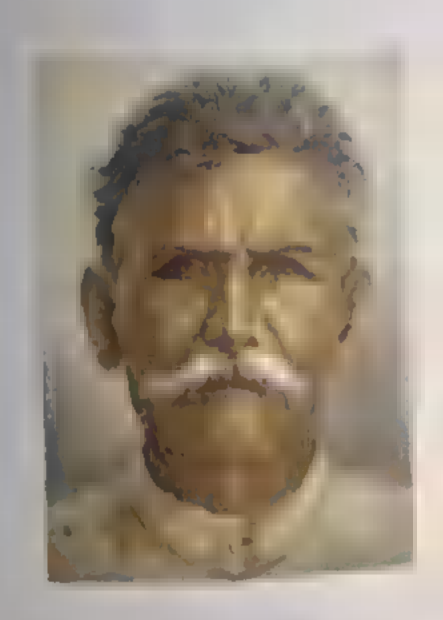
Европеец-мегр.



Негр-пуяча.



Англичавин-полинезиец.



Голландец-малаец.

Метисы от браков между представителями европеоидной, негрондноавстралондной и монголондной рас.



Русский-бурят.



Русская-бурятка.



Итальянка-японка.



Испанец-индеец.

Метисы от браков между представителями европеондной и монголоидной рас.

Возможно, однако, что современный человек сформировался примерно уже и конце раннего налеолита и что процесс поглощения им остатков неандертальнев и указанных и соседних районах начался очень давно. Может быть, этим и следует объяснить отдельные случай нахождения остатков людей современного типа почти и одних слоях с поздними неандертальцами.

Кроме перечисленных путей расселения европеоидов, указываются и другие. Так, некоторые авторы полагают, что в очень глубокой древности какая-то группа протоевропеоидов проникла на восток Азии и дала там начало группе автропологических типов, заселившей прибрежную зону материка Азии, а также Японские и Курильские острова. Но предположение о протоевропеоидном происхождении этой группы, получившей название курильской, встречает решительное возражение со стороны сонетских ученых, обосновавших идею и ее близких связях с австралондами (см. стр. 83).

С другой сторовы, к европеондам относили полиневийцев, предкам которых принисывали длиниейшее путешествие на юговосток (через Индию и Индоневию к островам Гавайским, Самов. Таити, Туамоту) и заселение Полиневии, включая оба острова Повой Зелапдии. Однако и здесь советские антропологи ясно показали смещанное монголондно-австралондное происхождение полиневийцев, пыне обладающих чертами переходной группы

(puc. 38-40).

Стремление объявить полинезийцев «белой расой» передко проистекает из «арийской» расовой теории о древием происхождении северных европеондов из Индии и Ирана и об их якобы руководящей социальной роли в прогрессивном развитии человечества. Отыскивая подходящий антропологический тип для своих построений, последователи этой теории зачастую не ограничиваются светлым европеондным типом, но готовы принять в качестве исходных «арийцев» также более темноокрашенные европеондные группы и даже не европеондные вроде полинезийцев.

Отвергая различные гипотезы о древних миграциях протоевропеоидов на дальний юго-восток или восток, следует обратиться к ближайшим областям для установления общей картины развития европеоидов и выяснения их взаимоотношений с дру-

гими расами.

Здесь прежде всего встают вопросы об отношениях между европеоидной и негроидной расами, о путях их расхождения и дифференциации, о взаимном расовом контакте. Не может быть сомпения в том, что некогда этп две большие расы представляли нечто целое. Об этом свидетельствуют, например, верхнепалеолитические находки в 1906 г. двух скелетов негроидного характера (тип Гримальди) в области Средиземноморья, именно в Гроте детей у Ментоны, близ границы между Францией и Италией. Впоследствии исходная группа разделилась на две большие расы — негроидную и европеопдную.



Рис. 38. Полинезнец, вождь маорийцев, Новая Зелавдая.



Рис. 39. Молодой поливевиец с острова Самов.

фір. пиневийская понтактива грукців типов Ісцікой мож зоні з юкдией малой расы.



Рвс. 40. Девушки поливезийки с острова Самоа.





Рис. 44. Мужчина из племени галла, Эфиония.

Рис. 42. Женщина на племена вихара, Эфионии.

(Восточновфриновская группа типов негрондной малон расы.)

Расселивнись на протяжении десятков тысяч лет по разным областям и материкам, резко различающимся но природным условиям — по инсоляции, влажности воздуха и т. д. — европеоиды и негроиды заметно отдалились друг от друга по своим расовым чертам. В итоге длительного развития в неодинаковых условиях темноокращенный суданский негр сильно отличается от северного или восточного европейца в его ослабленной нигментацией.

Однако между этими крайними группами типов двух больших рас существует много переходных, которые чрезвычайно трудно отпести к европеондам ини негроидам. Ценая зона промежуточных типов находится в настоящее время на юге основного ареали обитания европеондов.

В районах Средиземиоморья, северо-восточной Африки и южной Индии многочисленные переходные европеоидно-негропциые (или негропцио-европеоидные) группы типов заставляют забывать о резких различиях между неграми и европейцами. В этом отпошении замечательным примером может служить восточноафриканская, или эфиопская, группа типов (см. цвети. табл. VI), в которой взаимопроникновение черт европеоидов и вегропцов чрезвычайно велико, хотя и с векоторым преобладанием последних (рис. 41 и 42). Здесь ярко выявляется древнее близкое родство между двумя большими расами юго-западной ветви.



Рис. 43. Женщина тамилка с острова Цейлон.

(Южионидийская контактиан группа типов.)

Другая область, где живут антропологические типы промежуточного негропдноевропеоидного характера, находится в южной Азии. охватывает Индию и Цейлон (рис. 43). Тут можно среди дравидов и представителей сходных типов найти комплекс расовых черт, и который входят: смуглый, среднекоричневый цвет кожного покрона; волнистые, сравиительно тонкие волосы на голопе, умеренно развитый третичный волосяной покров на теле: несколько наклонный и допольно вирокий лоб с хорото выраженными надглазничными дугами; сравиительно пиакие глазинцы); средний или несколько более широкий разрез карих глаз, верхиее веко без складки; инзкое цереносье, нос с прямой или слегка выгнутой спинкой и довольно щирокими крыльими; несколько утолщенные губы; слабо или средне выраженный подбородочный выступ; лицо довольно низкое, сравнительно узкое, со средней горизонталь-

ной профилировкой (со средним развитием скул), но в некоторым прогнатизмом (пебольшим выступанием верхней челюсти); голова довольно высокая, длинная (долихокефальная); длина тела несколько больше средней, телосложение мезо- или долихоморфиое. Такая комбинация признаков приближает некоторые группы Индии к восточным негропдно-австралондным группам антропологических типов, даже к австралийцам.

Подобные комплексы признаков, указывающие на глубокие связи между некоторыми группами типов овропеондной и негропно-австралопдной больших рас, наглядно свидетельствуют о том, что хотя эти расы и ясно обозначились в ходе своего исторического развития, все же они кое-где не разделились окончательно. Мало того, прогрессивно увеличивающиеся процессы межрасовой метисации умножают количество комплексов смещанных признаков в человечестве.

За десятки тысяч лет существования европеоидная большая раса успела испытать внутреннюю дифференциацию, которая отчасти зависела от природных условий жизни, например, от климата, а частью от различных сопцальных факторов (прирост населения, передвижение и смешение племен и народов и т. д.). Все это вызывало процесс образования малых рас и формирование отдельных типов. Ход дифференциации и формирования малых европеоидных рас сопровождался их смешением между собой, что представляет очень характерный пример замедляющегося и

не идущего до конца расообразования у человека. Перемещивание антропологических типов нарушало и тормозило дифференциацию, приводило к тесной связи между малыми овропеоидными расами, к их взаимному переплетению.

Из двух малых европеоидных рас раньше сформировалась средиземноморская, находившаяся в наибольшей связи с первоначальным ареалом обитания людей современного типа. Здесь, иполне естественно, могла сохраниться более темная окраска кожи, волос и глаз, которан характерна и в на-

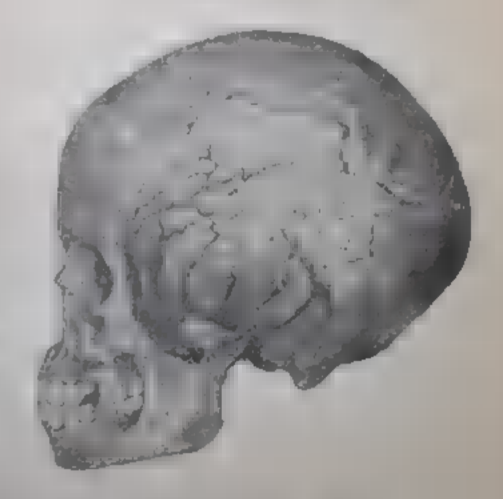


Рис. 44. Череп юноши типа Гримальди (с негроидными чертами) из Грота детей близ Ментоны (1906).

стоящее время для южных свропсовдов (например, арабов — см. цвети, таба. V), распространенных на очень большой территории южной, а отчасти и Центральной Европы, в северной Африке, Цередней Азии и в северной части Индостана.

В допсторические эпохи на этой территории жили люди верхнего налеолита типов Гримальди (рис. 44). Кро-Маньон и Комб-Капвель («орипьякский человек»). Из этих типов кроманьонский, возможно, развился поаже гримальдийского (вегроидного) и ориньякского. Верхнепалеолитические костики свроисондного типа, известиме из развых мест северной Африки. ближе исего подходят к кроманьонскому типу. На территории СССР, как уже указывалось, два скелета, напоминающие кроманьонские, обнаружены в Крыму — в гроте Мурзак-Коба, а также в с. Костёнки близ г. Воронежа.

Но эти находки дают понятие лишь об общем характере палеолитических предков современных европеондов, главным образом из области Средиземноморья. На них еще трудно проследить черты малых рас. В неолитических скелетах специалисты уже усматривают янные признаки малых европеондных рас и даже некоторых групп антропологических типов, в частности, благодаря распространению брахикефализации, то есть развития черепа в пирину и приобретения им более округлой формы.

На основании антропологических и археологических данных можно говорить о более позднем формировании северной европеоидной расы в связи с замедлившимся приходом ее предшественников в северные области Европы, до того занятые ледниковым покровом. Южные районы Европы не испытали натиска льда, поэтому люди там финли и развивались уже за много тысяч лет до отступания ледника в более северных областей.

Однако за два-три десятка тысяч лет продвижения европеоидов на север у илх все же успели совершиться некоторые заметные паменения физического типа. Среди этих изменений на первый план надо поставить депигментацию, или посветление, кожного и волосийого покровов, а также радужины глаз, что особенно характерно для северных европеоидов. Причины подобных изменений пеясны, но, вероятно, зависят от вяняния повых условей умеренного и холодного климатических поясов.

Следует оговоряться, что в смысле выраженности характерных расовых черт северная европеондиая, иначе балтийская, раса, сращительно неданно сформировавшаяся, уступает южной. Она может рассматриваться, скорее, как группа антропологических типон разного происхождения, подвергшихся процессу поснетления в близких природных условиях более холодного и влажного климата.

Наряду с северной и южной малыми европеондными расами в Европе существует много переходных по пигментации групп антропологических типов. Они занимают большую область между зонами распространения северной и южной малых рас (Н. Н. Чебоксаров, Г. Ф. Дебец).

## 7. НЕГРОИДНО-АВСТРАЛОИДНАЯ РАСА

Вольшинство рас и групи антропологических типов тропической зоны образует экваториальную, или негропдно-австралоидную, большую расу, которая, как мы видели, естественно распадается на две малые расы: африканскую, или негропдную, и океанийскую, или австраловдную (рис. 45).

Если бы мы пожелали сравнить африканских пегров с австралондами, то наряду со многими чертами пиогда поразительного сходства мы увидели бы и заметные различия. Прежде всего волосяной покров на теле у негров слабый, нередко почти отсутствует, а у австралийцев, большинства меланезийцев и напуасов он очень заметно развит. На голове негров волосы завиваются сильнее, чем у папуасов или меланезийцев, у которых дети родятся с волинстыми волосами; у австралийцев волнистые воло-

сы и у взрослых.

Лоб у негров прямой, с хорошо выраженными лобными буграми, а у пидонезийских австралондов средпенаклонный пли, как у австралийцев, даже довольно покатый, причем и надглазничные дуги у них обычно сильно развиты, а у негров - слабо. По форме лба петры, по-видимому, уклонились дальше от первопачального типа, чем океанийские австралонды. В обратном смысле может быть истолкована разница в форме поса, который у африканских пегров, как правило, уплощенный, в то время как у восточных негроидов



Рис. 45. Меданевиец с Соломоновых островов.

(Менансавйская группа австралондной малой расы.)

ои характеризуется выпуклой или прямой спинкой, у некоторых же мелапезийцев — вогнутой.

Как видим, расовые различия между негроидами и австралондами касаются преимущественно волосяного покрова, формы лба, падглазничных дуг и спинки носа. Перед подавляющим общим сходством эти различия в конце концов не так уже велики. Они объясняются, по-видимому, несколько пиыми путями развития негроидной и австралоидной малых рас в заметно отличающихся и удаленных друг от друга областях земного шара.

Очевидно, надо предположить, что где-то в южной Азии, в Индостане или Индокитае, а может быть и западнее, в начале верхнего палеолита обитала исходная группа австраловдно-негропдного характера, впоследствии разделившаяся на западную и восточную ветви, которые позже утеряли территориальный

контакт между собой.

Если допустить существование в южной Азии подобной предковой экваториальной расы в отдаленном прошлом, около 50 тыс, лет назад или даже раньше, то тогда легче представить себе и расселение дифференцированшихся расовых групи преимущественно в юго-восточном, или океанийском, направлении и в западном, а позже в юго-западном, или африканском, напра-

Распространение шло параллельно с преобразованием сложившихся расовых типов и дифференциацией новых. При этом у негропдов узкая волиистость волос на голове превратилась в спиральную завитость, или курчавость; произошло ослабление третичного волосяного нокрова: лоб стал прямым, надглазиячные дуги уменьшились; спинка носа в некоторых группах приобреда прямизну. Это был, надо подагать, очень сложный процесс, и мы его еще не можем очертить детально за недостатком антропологических и археологических материалов.

Сейчас необходимо перенести наше внимание исключительно на западных (африканских) и восточных (океанийских) негроидоваютралондов. Еще раз повторяем, что их сходство и расовых признаках свидетельстнует о родстве и общем происхожде-

HEH.

В пользу автохтонного, независимого от австралондов, раз-

вития петропдов в Африке обычно приводится два довода.

Первый заключается в наличии большого разрыва между теми территориями, которые заняты негроидами и австралоидами. Однако значение этого факта в известной мере ослабляется существованием эфионской расы в восточной Африке, а также дравидов и веддов (рис. 46 и цвети, табл. V) в Индии, менее сильно отдаленных от эфионов. Территориальный разрыв между негроидной и австралоидной расами не может служить непререкаемым свидетельством и пользу генетического разрыва между этими двумя близкими группиронками темпокожих рас.

Второй довод в пользу мнения об автохтонном ноявлении негров и Африке основывают на палеантропологических источниках, принцешвая чрезмерную древность и примитивность, вместе с негропдными чертами, костным остаткам исконаемых людей

на территории материка.

Костные остатки древних негров были обнаружены не так давно. В 1927 г. в глубине пустыни Сахары, близ военного поста Асселяр в отложениях илейстоценовой древности был найден почти полный окаменелый скелет пегроидного типа (рис. 47). Одивко древность его относится к поздней (мадленской) эпохе верхнего палеолита. Судя по скелету, длина тела его обладателя — асселярского челонека — была не менее 170 см: вместимость мозговой коробки около 1500 куб. см; черенной указатель — 70,9 (долихокрания).

Другая интереспая паходка негроядного черена была сделана в 1939 г. близ Найваши (восточная Африка). Все же и он не обладает такой древностью, чтобы считаться свидетельством особой

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> В 400 жм к северо-востоку от г. Тимбукту в около 200 км к юговостоку от г. Эль-Мабрук.



Попарь, нап свам (Уральская группа типов северной монголопаной малой расы.)



А р а б. (Срванленноморско-базканская группа типов южной свропеонаной малой расы.)



Мануна прина прина сущерная принастия прина пиная сущерная



Везг. (Поймоно поилская группа типов Австралонизной малой расы.)



Эфиоп, нап абиссинен. (Восточновфриканская группа тивовнегрондной малой раст)



Негрилль бабинга. (Центральноафриканская группа инповнегроидной малой паси



Бушмен. (Южноафриканскоя групла типовнегрождной малой расы.)



Негритос семант. (Андаманская, или негритосская, грузова типов австралонаной малой расы)









Рис. 46. Ведды — мужчина (вверху) и женщина (винзу). (Цейлопо-голдская группа тидов австраловдной малоп расы.)

стадии развития негрской расы: по расовым особенностям он сходен с современными негрскими черепами.

Вольше надежд защитники полицентризма обычно воздагают на два более примитивных и, может быть, более древних черена из Брокен-Хилла в Ньярасы, или Эяси. Что касается первого черена (рис. 48), найденного в Северной Родезии (южная Африка) в 1921 г., то он совершенно не похож на негрские черена и должен быть сият со счетов. К тому же и геологическая датиропка

его совершенно неопределенная. Черен этот сходен с неандертальскими: у него нависающий мощный надглазничный валик, очень покатый лоб, спльный наружный рельеф. Большое затылочное отверстие располагается почти горизонтально, ближе к сере-



Рис. 47. Череп негроздного типа из Асселяра, Сахара (1927).

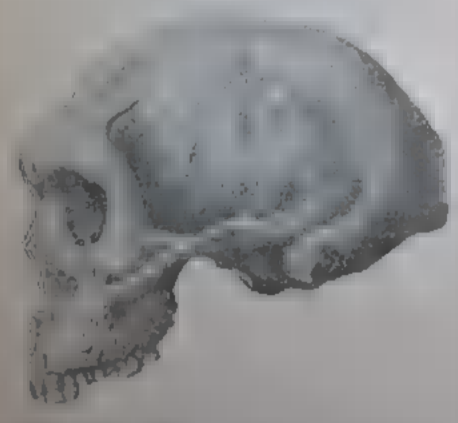


Рис. 48. Черен человека из Брокен-Хипла, Северная Родезия (1921).

дине основания череца, как п у современного человека. Объем мозговой коробки около 1200 см3. Рост родезийца, судя по приписываемой ему большой берцовой около 180 см. кости, был Находка в Брокен-Хилле может обозначать, что была какая-то более древиня групна гоминид, которые проинкали в Африку, возможно, из Азии, далее заметно по эволюционировали и вымерли, не оставив потомков.

Не обладает негроидными особенностями и черец, от которого найдено несколько фрагментов близ озера Ньяраса (восточная Афрака) в 1935 г.

Таким образом, в Африко неандертальских черенов с негрондными чертами но обнаружено.

В пользу прошикновения протонегрондов в Африку из Азин говорят другие находки, а именно посточноафриканские негрондные скелеты верхненалеолитического возраста из Олдовая и Гамбля (восточная Африка). Эти древние негронды, отличающиеся своим сравнительно высоким лицом, ближе всего, по-видимому, стоят и эфионской группе антропологических типов. Местоположе-

ние указанных находок свидетельствует скорее о миграции южновзнатской дренней негрондной расы на запад и юго-запад, из Аравии в Сомали. Еще один вероятный след такой миграции южновзиатских негрондов на запад остался в виде десятков ске-летов, найденных в пещерах у Шукбы и на горе Кармел. Эти ске-

леты принадлежат ископаемым людям верхнего палеолита (или мезолита).

Скелет из Асселяра, судя по чертам строения, свидетельствует в пользу родства между восточными в западными негроидо-австралондами. В населении зоны, идущей из северо-восточной Африки через Переднюю Азию, Индию и Индонезию к Австралии, происходит, начиная в древних времен и до наших дней, свое-образное переплетение признаков негроидов и австралондов, тянутся подчас малозаметные, но определенные нити родства между африканской в океанийской малыми расами. Этот факт тоже свидетельствует в родстве между негроидами в австралои-дами.

Одной из характериых особенностей экваториальной расы является наличие в ее составе ингмеев — карликовых антропологических типов, которые неизвестны в европеоидной и монголоидной больших расах. Африканских пигмеев называют петриллями, а океанийских — негритосами (оба термина уменьшительные от слова «негр»).

Проблема позникновения пигмеев представляет большой интерес и для расоведения, изучающего процесс расогенеза, и для учения об антропетенезе.

Вокруг проблемы пигмеев между прогрессивными и реакционными антропологами давно идет спор. пигмеях реакционные зарубежные ученые хотят видеть древнейшую, «низшую из низших», чуть ли не обезьяноподобную расу, которая обречева на полное вымирание.

В советской антропологии эта точка зрения подверглась специальному анализу, показавшему ее полную научную несостоятельность и реакционную сущность. Западная и восточная пигмейские группы антропологических типов обладают большой жизненной стойкостью, не обнаруживают признаков деградации, биологически совершенно равноценны любой другой группе антропологических типов, способны к полному и быстрому культурному развитию.

Одновременно советская антропология подвергла основательной критике гипотезу зарубежных ученых о пигмеях, как предках всего человечества. Действительно, древнейшие люди обладали более высоким ростом, чем пигмен (синантрои 152—163 см, питенантрон около 170 см). Неандертальцы точно так же выше пигмесв (155—160 см). Таким образом, пигмен не являются реликтом первой или второй стадии эволюции человена. Из этого следует, что карликовость в современном человечестве есть явление вторичное, притом частное и местное, так как встречается лишь в одной, а не во всех больших расах человечества. Другими словами, пигмеи, как и высокорослые люди, произошли от среднерослых представителей соответствующих групи антропологических типов.

Начнем с негриплей, которых объединяют в центральноафриканскую, или пигмейскую, группу антропологических ты-

пов 1 (см. цветн. табл. VI).

Средний рост негриллей не превышает 150 см. В некоторых племенах рост мужчин падает до 140 см. в женщин до 130—125 см. Борода встречается не у всех; третичный волосяной нокров на теле у представителей одних племен слабо развитый, у других — умеренный. Голова относительно крунная, мезокефальная; лицо низкое, но с круглыми, высокими глазвицами. Глаза карие; губы средней толщины или даже тонкие; нос уплощенный, переносье низкое или среднее. Туловище довольно длинное по сравнению с более короткими погами; скелет руки тонкий, грацильный. В общем негрилли очень нохожи на своих соседей негрои: кожа у них большей частью темпонигментированиям, волосы на голове спирально закрученные, нос очень широкий, лоб выпуклый.

Рассмотрим тенерь антропологические особенности негритосов, которые обитают на остроне Новая Ганиея, на Ново-

Гебридских остронах и ближайших к ним.

Одна группа негритосов Новой Гвивен более похожа на меланевийцев, например, на обитателей островов Новая Каледония. Рост их достигает 150—152 см. Другая группа больше похожа на напуасов, но у них более широкий нос; им свойственна также мезокефалия, в то время как папуасы отличаются долихокефалией. Рост этих негритосов еще меньше и опускается у мужчин до 144 см; их можно рассматривать как местный вариант папуас-

ской группы.

С негритосами Новой Гвинен очень сходно еще несколько океанийских антропологических типов; таковы андаманцы с Андаманских островов, аэта с Филиппинского острова Людон и семанги с полуострова Малакка (см. цвети, табл. VI). Все эти пигмен объединяются некоторыми учеными в одну группу антропологических типов. Однако происхождение указанных типов различно, и они занимают очень разобщенные ареалы. Поэтому вряд зи всех этих ингмеев можно соединить в одну группу. Подчеркием, что, например, сенон Индопитая с их маленьким ростом в 154 см более близки к веддам по своим расовым признакам: у них ингрокий нос и желтовато-коричневая, даже темпокоричневая кожа сочетается с длинными волинстыми волосами на голове.

В отношении повотвинейских пигмеен достаточно обосновано мнение об их происхождении от меланезийской группы антро-пологических типов. Это следует хотя бы из того факта, что пигмен тапиро Новой Гвинеи незаметными переходами связаны с низко-

<sup>1</sup> Негрилли живут в центральной зоне Экваториальной Африки, в глухих троинческих лесах. Восточные негрилли (бамбути) обитают в области Итури, центральные (батуа) — в Бельгийском Конго, а западные (бабинга) — во Французской Экваториальной Африке, включая Камерун (см. сборник сНароды Африки», изд. АН СССР, 1955).





Рис. 49. Молодой (слева) и варослый (справа) бущиены из пустыни Калахари.

(Южноафранциская группа типов петрондной малов расы.)

рослым илеменем аруп (рост 160 см), обитающим на севере острона. По-видимому, и другие визкорослые племена тоже происходит от соседних, либо представляют собой измененные, сохранившиеся и лесах и горных областях остатки тех групп антропологических тинов, которые некогда переселились из Индокитая или южного Китая через ближайшие острова Малайского архипелага на юговосток, где постепенно приостановили свой путь в прочно осели.

Негрилли и негритосы занимают ареалы, удаленные один от другого на 10-15 тыс. км. Как понять такую разорианность ареалов, если допустить, что они имели общее происхождение от гипотетической предковой карликовой расы, занимавшей какой-то промежуточный ареал в южной Азии, откуда протопигмеонды могли бы расселиться на юго-восток и на юго-запад? Подобное предположение, в частности, неверно и потому, что в южной Азии исконаемые костные остатки карликовых людей не обнаружены.

Из западных негроидов к нигмеям по росту довольно близки бушмены (рис. 49), входящие в южноафриканскую, или бушменскую, группу типов. Эти очень пизкорослые люди (152-155 см) почти полностью истреблены англичанами-колонизаторами и лишь в ничтожном количестве сще сохранились в самых скрытых участках южноафриканской пустынно-степной области Калахари

и в пустыне Намиб.

Кроме низкого роста, у бушменов отмечаются и другие черты близости пигмеям: короткие (относительно туловища) ноги, довольно крупная голова, илоское и очень визкое лицо, прямой низкий лоб, слаборазвитые надглазничные дуги, выступающие скулы, назкое персносье, широкие крылья носа, слаборазвитый

подбородочный выступ (см. цвети, табл. VI).

Из других характерных особенностей бушменов отметим следующие: желтоватый цвет кожи (у женщин более светлый); морщинистость кожи лица; волосы на голове черные и синрально вакручены сильнее, чем у негров; третичный нолосяной покров на теле и лице почти отсутствует; глаза карие, складки нижиего и верхнего век сильно развиты, но эпикантус, как правило, отсутствует; губы утолщенные, верхняя губа выступает вперед (прохейлична); ушные раковины с приросшей мочкой.

По цвету кожи, складке верхнего века и некоторой уплощенности лица бущмены напоминают монголоплов, с которыми, однако, у них нет особенно близкого родства. Складка века бушменов по своему строению отлична от монголондной. Сходство с последней чисто внешнее и, возможно, тоже вызвано илилиием

природной среды пустыпи.

Большинство расовых особенностей родинт бушменов с суданской, или собственно негрской, группой типов. Бушмены, оченидно, являются одним из ее визкорослых и слабо пигментированных вариантов. Но противоречит мнешию о негроидной природе бушменов и сильное развитие жировых скоплений в области ягодиц, так как подобная особенность (стеатопигия) наблюдается и у некоторых других антропологических типов Африки, например у племен полуострова Сомали. Наибольших размеров эти жировые отложения достигают у соседей бушменов — готтентотов.

Антропологические данные о родственных связях бушменов с неграми можно дополнить археологическими. Так, древние рисонанные, а также некоторые резные изображения животных и людей, встречающиеся на скалах почти по всей южной, а местами и в восточной Африке, очень сходны с бушменскими. Это говорит о широком распространении бушменов по Африке в процелом. Возможно, что они являются на материке одной из древнейших групп населения.

О родстве между бушменами и негропдо-австралондами свидетельствуют и палеантропологические находки нескольких че-

репов, вроде найденного в Кэп Флетс (юживя Африка).

Таким образом, бушменская группа типов, несомненво, принадлежит к африканской негроидной малой расе. Если ее положение и кажется несколько обособленным, то это лишь свидетельствует о том, что филогенетическое родство не всегда выявляется по одним только внешним признакам.

Это в особенности следует иметь в виду при рассмотрении групп антропологических типов австралондной расы, в которой

<sup>1</sup> Стеатопигия — от гред. стеатос — жир, писе — ягодицы.





Рис. 50 Австрадийцы: юноша (слева) и девушка (справа) из Квинсленда. (Австралийская группа тинов австраловдной малой расы.)

австралийская групца типов является наиболее характерной. Коренные жители Австралии окончательно сформированись и результате очень длительной географической изоляции на сравнительно небольшом материке, бедном природой и удаленном от контипента Азии.

Совокунность расовых черт австралийцев говорит о наибольней близости к тину негроидов, хотя волинстые волосы, сильный третичный волосяной покров на лице и теле и некоторые другие особенности заставляют подумать о каком-то отдаленном родстве австралийцев и с европеондами. Однако вернее полагать, что это такой же пример развития признаков независимо от родства с европеоидами, как и сильная волосатость айнов (курильцев).

Австралейцы (рис. 50) не стоят изолерованно среди других групи австралондов. Более близкое сходство они имеют с некоторыми меланезайцами (см. цвети. табл. VII), например, с новокаледонцами, у которых заметно развит волосяной покров на теле, а волосы по форме ближе к волнистым. Однако родственные связи австралийцев можно проследить и дальше на северованад вилоть до Индии и Цейлона, где локализируются во мнованад вилоть до Индии и Цейлона, где локализируются во многом сходиме с ними антропологические тины веддов дранидов. Интересно, что последние многими чертами сближаются с афионской группой тинов. Таким образом, генетическая связь, вероятно ской группой тинов. Таким образом, генетическая связь, вероятно

очень древням, тякется от европсоидов не только к африканским пегроидам, по и через Индию к оксанийским австралондам.

Возможно, что в юго-восточной Азин в самые последние эпохи каменного века формировались группы типов, близкие к типу веддов Цейлона. Это отчасти подтиерждается находками костных

остатков в Индокитае, а также в Индонезии.

Прародиной группы австралийских типов, как и меданезийцев, был, по-видимому, юго-восточный угол материка Азии. Из Индокитая предки австралийцев, вероятно, и эпоху верхнего палеодита переселились и Австралию через острова Молуккские, Церам и Нопую Гвинею или по южному пути — через острова Вольшие Зондские. Филиппинские. Целебес. Тимор.



Рис. 51. Черен на Талгая, Австралия (1925).

Распространняем по более илодородным прибрежным районам, австралийцы, пероятно, встретили в восточной части Анстралии более представителей тасманийского антропологического типа, другая часть которых до того уже усиела перебраться через Бассов пролив на остров Тасмапию.

В некоторой степени это предположение под-

тверждается находками исконаемых форм. В юго-восточном углу Анстралии обнаружены три неполных черена: в 1884 г.

в Талгае, в 1925 г. в Когуне и в 1940 г. в Кэйлоре.

Черен из Талгая (рис. 51) принадлежит юноше 14—16 лет, а черен из Когуны — взрослому индивидууму. Их геологическая датировка — примерно конец лединковой эпохи. Оба сходны с австралийскими черенами не только по форме и строению, но и по небольшой емкости, которая у современных австралийцев

мужчин и среднем ранна 4300 куб. см.

В Кэйлоре был найден более полный черен, который принадлежит взрослому видивидууму. Его геологическая древность близка к эпохе последнего оледенения. По форме и большой вместимости мозговой коробки (1590 куб. см) кэйлорский черен заметно отличается от предыдущих и очень напоминает вадьякские. В 1889 г. на острове Ява у Вадьяка голландским ученым Эженом Дюбуа (который открыл позже и питекантропа) были найдены остатки двух черенов. Вместимость мозговой коробки более полно сохранивнегося из них составляет 1650 куб. см.

Вадьянские черена подтверждают давность появления океанийской расы на материке Австралии: очевидно, их обладатели



Рис. 52. Тасманийки: слева — Труганина и справа — Натти-о-Коонеана. (Меланезийская группа тапоя австралопдной малой расы.)

были предками тасманийцев (до его юго-восточной оконечности австралийцы добрались нозже, чем до других прибрежных райо-

нов).

Тасманийская группа антропологических тинов представляет не меньший интерес, чем австралийцы. К сожалению, в настоящее время ни одного тасманийца уже не осталось в живых. Сто лет назад английские войска вместе с колонистами произвели поголовное истребление васеления Тасмании, которое тогда определялось примерно в 5 тыс. человек. Всего же в момент открытия этого острова на нем было около 15 тыс. населения. Случайно оставшиеся в живых 150 тасманийцев были увезены англичанами на маленький островок, где они и вымерли все до одного, причем последней скончалась тасманийка Труганина в 1876 г. (рис. 52). Недавно выяснялось, что еще одна группа тасманийцев попала на другой остров, где последние из них ногибли позже, ■ 1893 г. Несколько тасманийцев были завезены на южный берет Австралии, где они смешались с австралийцами, а также с европейцами (рис. 53).

Об антропологическом типе тасманийцев ныне можно судить только по описаниям, изображениям, бюстам виде муляжей, черенам и другим остаткам. Так, у тасманийцев волосы на голове курчавые. Лицо очень невысокое, глаза сидят глубоко в орбитах, имеющих малый высотный поперечник; носо-губные борозды



Рис. 53. Метисы европейцев с тасманинками.

сильно выражены отчасти в сыязи с тем, что кожная часть верхней губы довольно вздутая, сильно приподнятая. Все это придает лицу тасманийцев весьма характерный вид, и производимом им внечатление усиливается вследствие того, что и свод черена не высокий, хотя вместимость мозгового отдела довольно большая — в среднем около 1400 куб. см. Из этого перечия признаков слеждует, что тасманийцы заметно отличаются от австралийцей.

Достигнув материка Австралии почень древние времена, раньше того, как это удалось австралийцам, тасманийцы двигались, вероятно, по его восточной, довольно плодородной, прибрежной полосе и, наконец, перебрались на остров Тасманию. Там они укрепились, как и уединенном убежище, на долгие тысячи лет, в то время как оставшиеся в Австралии были, по-видимому, истреблены австралийцами. О пребывании тасманийцев

в юго-восточной части этого материка и свидетельствует, возможно, древной череп из Кэйлора. Во всяком случае тасманийцы представляют собой один из самых дренних слоев населения Океании.

К австрадондной малой расе, по мнению некоторых авторов, относится еще айнская группа тппов, или курильская (по назва-

иню Курильских островов) (см. цвети, табл. VII).

Эта малочислениая группа, насчитывающая каких-нибудь 16 тысяч человек, вызывает сейчае среди специалистов большие споры. Одни антропологи фиксируют свое внимание больне на чертах монголопдности айнов: светной, желтоватой коже; наличии у многих эпикантуса; средне выступающем (мезогнатизм) и идоском лице, в связи с чем и камковая имка илохо выражена.

Другие подчеркивают сходство айнов с австралийцами, отмечая очень сильное развитие волосяного покрова на теле и лице; довольно жесткие волосы на голове: наклонный лоб; в крыльях несколько более шпроквії, чем у монголондов; тол-

стые губы.

Так или иначе айны не входят в большую спропеондную расу. на чем настанивают некоторые зарубежные ученые, желающие видеть европеоидность даже у полинезийцев и других групп типов без достаточного на то основания. Советские антронологи, учитыная относительную важность разных физических признаков айнов, а также особенности их языка и культуры, отдаленное прошлое, миграцию с юга, приходят к заключению об исходном австралондном типе айвов, првобретиих новые черты иследствие смещения с монголондами юго-восточной и восточной Азии,

### 8. МОИГОЛОИДНАЯ РАСА

Как мы уже говорили, первоначальной родиной монголовдов, очевидно, была восточная половина материка Азии. Этот ареал ие был полностью изолированным: через горные проходы, долины и пизменности монголонды были, хотя, возможно, и слабо, спязаны с европеоидами и негропдо-австралондами как в глубине материка, так и в его южной части. Предполагая, что в северовосточные области Азии древине монголонды распространились с юга и юго-востока, мы еще более укрепляемся в мысли о древних и глубоких родственных взаимоотношениях их с австралоидами и европеоидами. В связи с этим смещение монголондов и европеоидов в северных областях Азии, вызвавшее образование таких контактных групи тинов, как уральская (урало-ланопоидная) и южносибирская, следует считать, скорее, за более поздвий процесс, совершавшийся после освобождения этих областей от ледникового покрова.

Каков был расовый тип первоначальных монголондов? Не является да и желтовато-коричневый цвет кожного нокрова монголондов результатом некоторой денигментации первично более темного покрова предков, занимавших более южные райопы?

На последний вопрос можно ответить, скорее, положительно. Что же касается исходного расового типа монголондов, то он, весьма вероятно, не обладал теми основными признаками, которые характеризуют его теперь. Это в известной степени подтверждается тем, что некоторые особенности лида, носа и глаз современных монголондных типов имеют, наверное, более поздвее происхождение. Сильное развитие скул с местным утолщением



Ряс. 54. Кет. (Споирская группа типов севернов монголондной малой расы.)

вдесь подкожной жировой ткани, не совсем горизонтальное положение глазной щели, когда се наружный конец стоит выше внутреннего, и паличие эпикантуса не у всех монголопдных групп выражено достаточно резко. Так, например, эпикантус в некоторых группах монголондов встречается у незначительного процента представителей, а у ещисейских кетов и американских индейцев он весьма редок.

Возможно, что совокупность наиболее специфических монголоидных признаков развилась в условиях степей и пустынь как защитное приспособление к природе этих областей. Такую точку зрения отстаивает, например, С. А. Семенов 1. Значительную узость глазной щели монголондов и малую ее длину (вследствие сильного развития складки верхнего века с эникантусом) он трак-

¹ С. А. Семенов, Осложенив защитного зипарата глаз монгольского расового типа, «Советская этнография», 1951, № 4, стр. 156—179.



Рис. 55. Женщина на Тувинской автономной области.

(Центральнованатская группа тинов северной монголондной маной расы.)

тует как реальное приспособление к резко выраженным условиям континентального климата на родине монголондной расы. Циклоническая деятельность, пустынный ландшафт, ныль и другие природные факторы в течение долгих тысячелетий оказывали непрерывное воздействие на организм человека. Сюда присоединяется 
то обстоятельство, что в течение длительной зимы здесь лежит 
осленительно белый снежный покров, следовательно, имеет место 
высокое альбедо (отражение лучей света от снега, светлых скал и 
других элементов местности), которое тоже оказывает сильное 
воздействие на орган зрения.

Защитвая реакция человеческого организма в подобных природных условиях привела к формпрованию своеобразных приспособлений в области глаза ве только у монголондов, но и, например, у негроидов — бушменов, обитающих в пустынях южной

Африки.

Итак, в глубине азиатского материка сформировалась северная, или континентальная, малая монголондная раса (рис. 54 и 55),



Рис. 56. Южный китаец из Гуанси. (Южноавиатская группа типов южной монголондной малой расы.)

ареал которой в настоящее время обнимает почти всю терраторию Центральной Азин и Сибири с их разнообразными антропологическими типами, включая сюда и промежуточные, или контактные, развившиеся в результате смещения с европеоидами. Антропологи различают здесь достаточно характерные сибирскую п центральноазпатскую группы антрополо-(пример, гических THHOB эвенк — см. цветн. табл. VIII). Переход от севервых монголовдов к южным составляют две группы типов: дальневосточная, или восточноазнатская (северные китайцы, маньчжуры, корейцы и др.), и арктическая (чукчи — см. цвети, табл. VIII и эскимосы).

К южной монголопдной, или тихоокеанской, малой расе

(рис. 56 и цвети, табл. VIII, малаец) относится южноазнатская группа типов, распростравенная среди народов Индонезии. Индокитая, частично также в южном Китае, Корее и Японии. Вся эта группа сложилась, по-видимому, в процессе смешения с австралондными типами. Некоторые антропологи указывают на ее близость и цейлоно-зондской группе антропологических (рис. 57), для которых характерны, например, более темная кожа. более широкие крылья носа, более телстые губы. К южной монголондной группе довольно близка полицезийская: она тоже. видимо, контактиого происхождения, так как ж ее формировании приняли участие и монголондные и австралондные типы. На сходство полинезийцев с южными монголондами указывают следуюшие черты: черные, прямые, пногда даже тугие волосы, слабое развитие третвчного волосяного покрова на теле и лице; желтооливковый цвет кожи: некоторая уплощенность лица, зачастую очень широкого и высокого. Сходство же с австралондами проявляется, например, в широком носе, небольшом прогнатизме, утолщенных губах. Мнение о связях полинезийцев с европеоидами, очевидно, не имеет под собой достаточной почвы.

Полагают, что предки американской, или индейской, малой расы начали распространяться по континенту Америки с севера на юг примерно 25—30 тыс. лет назад. Наиболее вероятный путь их переселения из Азии проходил через Верингов перешеек. лежавший на месте ныпешнего пролива. Этот перешеек стал до-



Рис. 57. Индонезнец племени кубу на деревни Муара на острове Суматра,

ступен лишь на время отступления ледников; до этого времени американский континент был довольно безлюдным, так как и лединковое время туда могли прошкнуть, вероятно, лишь очень немногие группы переселенцев из северо-восточной Азаи (и, как думают искоторые ученые, из северо-западной Европы). Но носле исчезновения ледников пролив стал непроходимым, и успевшие иммигрировать монголоиды остались в изоляции от остального мира, как это произошло в еще более древнее время с австралийцами на их материке.

Постепенно расселившись по всему материку Америки с севера на юг, индейцы в течение долгих тысячелетий развивались совершенно независимо от влияний Старого Света. В частности, они не знали колеса и плуга, не имели верховых и упряжных животных. Несмотря на это, их культура достигла высокого уровня, о чем свидетельствуют цивилизации Перу и Майи.

Для того чтобы судить о том, с какой из малых монголондных рас — северной (континентальной) или же с южной (тихоокеанской) — больше всего связана в своем происхождении американская раса, следует сперва ознакомиться с общей антропологической характеристикой индейцев.

У большинства индейцев (рис. 58, см. цвети. табл. VIII) волосы черные, прямые, тугие (жесткие); третичный волосяной





Рис. 58. Индеец ацтек из Мексики. (Среднеамеринанская группа типов американской монголондной малой расы.

покров очень слабый; глаза карие; кожа желтовато-коричневая; лицо круппос, лоб прямой или несколько наклонный; разрем глаз средний, складка верхнего нека развита средне или сильно, но эпикантус встречается, особенно у мужчин, редко; нос выступаст очень сильно, переносье среднее или даже высокое, спинка носа выпуклая, реже прямая, а крылья среднеширокие; губы средиие, у некоторых более толстые; подбородочный выступ развит средне; челюстной отдел выступает средне, ипогда даже слабо. следовательно, преобладает мезогнатизм или, у некоторых, ортотнатизм; пропорции тела мезоморфиые или брахиморфиые, т. е. ноги, сравнительно с туловищем, средней длины или короткие. Рост сильно варьирует от низкого до высокого, равно и форма головы — от доляхокефальной до брахикефальной. Заметная изменчивость есть и в других признаках. Так, у некоторых индейцев, например у представителей племени сприопо (Южная Америка), встречаются волнистые волосы, заметно развитый третпчный волосяной покров, более темный цвет кожного покрова, более широкий нос.

Сильная изменчиность может быть объяснена значительной сложностью первоначального расового и племенного состава индейцев, а также расселением в самых разнообразных природных условиях от Аляски на севере до Огненной Земли па юге.

Индейцы заселили Америку, видимо, еще раньше мезолята, как об этом свидетельствуют самые древние их костные и куль-



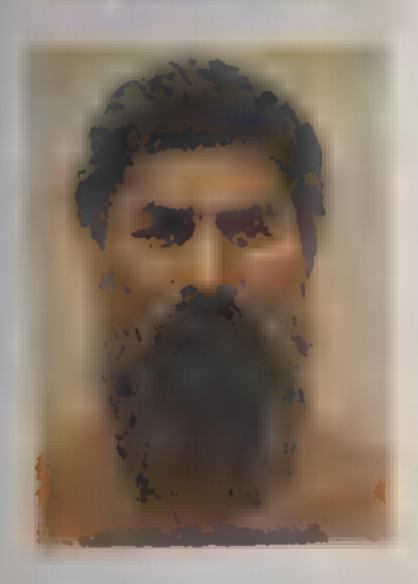
Меланев и е и. (Меланевийская группа тяпов австралонаной малой раси I



Австралнец. (Австралийская группа типов австралонаной малой дасы.)



Полине умен. Полине издежая контактизы групца типон кожион минисизираной малой расы)



Курилец, или айн. (Курильская, или айнская, группа типов австраломаной малой расы.)



к ч л. (Арктическая спбирская группа типоп сенерной монголопалой малой расы.)



Вае из. Изманужая пригоз типов ченерной миноминий малой раск.)



Ипдееп Северпой Амеряки. (Североамериканская группа типов американской малой монголондной расы.)



Малаец о-ва Явы. (Южиразнатская группа актор южной нонголоманой малой расы.)

турные остатки. В те времена протомонголоидная исходная раса еще, вероятно, не обладала полным развитием черт, свойственных большинству ее современных представителей на материке Азии. Поэтому в американские индейцы, развившиеся из древней монголоидной ветви, почти не обладают, например, эпикантусом, и переносье у них выше, чем у типичных монголоидов.

За сравнительно непродолжительный прошедший с мезолита промежуток времени, в течение которого окружающая природная среда была довольно постоянной, индейцы не потеряли древних признаков и не приобрели полного комплекса черт, которые свойственны типичным монголондам.

Волнистые волосы некоторых индейцев (рис. 59) указывают на несомненную примесь какого-то древнего типа, более близкого к южной монголондной малой расе. Об этом же



Рис. 59. Индеец куруштув из Рио Пирай, восточная Боливия. (Патагонская группа типов американской монголождной малой расы.)

свидстельствуют и другие данные. Поэтому некоторые советские антропологи (Н. Н. Чебоксаров) склоняются к мысли о смешанном происхождении индейцев от северной, или континентальной, и южной, или тихоокеанской, ветвей монголондной расы. Вероятно, южная ветвь оказала более сильное влияние на формирование индейской расы, так как черты южных монголондов у нее встречаются чаще. Индейцы могут быть сопоставлены даже с полинезийцами, если отвлечься от австралондной примеси последних. Недаром многие исследователи приписывают и тем и другим, пусть даже ошибочно, характер европеондности в чертах лица. И можно поставить вопрос: не является ли это отдаленное сходство отзвуком происхождения и полинезийцев (см. цветн. табл. VII) и индейдев от одной и той же древней группы тапов.

Если мы теперь обратимся к проблеме зависимости развития расовых черт от различных природных условий нового материка, то напрашивается сравнение пидейцев тропиков и подтропиков

с индейцами северного и южного умеренных поясов.

В американской тропически-подтропической групце типов наблюдается ряд черт, не свойственных индейцам умеренных

поясов. Так, например, у многих индейцев Бразилии и Боливии кожа обладает более темными оттенками, третичный волосяной покров развит сильнее, встречаются волнистые волосы, внешний облик уклоняется от типичного для индейцев, обитающих № Северной Америке или в Патагонии. Различие есть № том, что у бразильских и боливийских индейцев голова и лицо (равно как и их костная основа) обладают менее крупными размерами, чем у североамериканских или патагонских. Поэтому напращивается мысль о возникловении некоторых групповых различий под влиянием длительного пребывания индейцев в разных природных условиях. Эта мысль подтверждается № тем, что патагонцы, обитая в природной обстановке, очень близкой к той, в какой живут североамериканские индейцы, приобрели некоторое сходство с ними.

Разделение монголоидного населения на группы под длительным влинием природных условий напоминает подобные явления в большой европеоидной расе, в которой депигментация ряда типов, несомненно, была связана с их продвижением на север и длительным пребыванием в условиях холодного влажного климата. Аналогию можно провести и с негроидно-австралоидной расой, в которой наряду с усилением пигментации у большинства групп типов мы встречаем и более светло пигментированные типы (например, бушменов в южном умеренном поясе).



# РАСЫ И РАСИЗМ

#### 1. СУЩНОСТЬ РАСИЗМА

Имея единое происхождение из ведр ископаемого человечества, расы, со строго научной точки зрения, представляют собой биодогически равпоценные подвидовые категории. Ни одна из них в эволюционном смысле не стоит выше илв ниже других по уровню физического развития ее представителей. Именно одинством происхождения рас объясняется факт их коренного сходства не только в специфически человеческих особенностях строения тела, по и во множестве мельчайших черт. По сравнению с этим капитальным сходством весьма второстененное значение в биологическом или апатомо-физиологическом отношении имеют немногочисленные расовые различия, во многих случаях играющие роль простых опознавательных особенностей.

Однако есть ученые, которые придают расовым признакам степень видовых или даже родовых, искусственно преувеличивают их таксопомическую ценность, чрезмерно углубляют различия между человеческими расами. По мнению таких ученых, расы произоции от разных предков, имеют полигенетическое происхождение. Эти ученые, приорируя факты, стремятся представить человеческие расы как группы людей, резко не сходиме по морфологическим, физиологическим и исихическим особенностям, не свизанные между собой узами родства, враждебные друг другу. Если сторонники таких взглядов и допускают общность происхождения рас, то все же утверждают, что есть «быстрее развившиеся», «высшие», расы и «отставшие», «пизние». Первые процвотают и призваны господствовать над вторыми, которые обречены на подчинение, рабство и вырождение. Обосновывание и защита дожной идеи о биологической неравноценности человеческих рас составляет сущность расизма.

Обычно расисты считают, что «высшей» расой является «белая», а «низшими» -- «цветные» («черная» и «желтая»). Некоторые ученые, в особенности германские и англо-американские, проповедуют «арийскую» теоряю, по которой «высшей» расой является

та или иная группа северной европейской малой расы.

Расисты утверждают, что немногие «высшие» расы создали всю культуру и цивилизацию, используя рабский труд «низших» рас. «Высшие» расы, по их мнению, «активны» и играют ■ истории руководящую роль, а «низшие» — подчиненную, потому что они «неактивны». По мнению большинства расистов, развитие общества не влияет на расовые особенности, наоборот, биологические, прирожденные свойства расы обусловливают прогресс или регресс социальных групп человечества. Таким образом, лжеучение о физической и психической неравноценности рас превращается в расовую теорию исторического развития человечества.

Допуская неправомерную биологизацию истории, расисты отождествляют и такие категории, как раса и нация. Первая относится полностью к биологии, а вторая — к области науки об обществе. Тот, кто смешивает понятие расы и пации, делает

очень грубую отпбку.

Антропология дает нам множество фактов, категорически свидетельствующих против того, что культура является порожлением какой-то одной, «высшей» расы. Как известно, более высокий уровень развития культуры расисты ставят в зависимость от больших размеров головного мозга. Одним из наиболее убедительных опровержений такой зависимости может служить развитие очень высокой цивилизации у древних египтин. По данным Э. Шмидта, объем мозговой коробки последних для мужских черенов 1394, а для женских 1257 куб. см. Следовательно, сам мозг был еще меньше, т. е. уступал средним размерам головного мозга некоторых соседних народов с низкой культурой. Равно нет пикакой срязи между уровнем культуры и формой черена (рис. 60).

Независимость культуры от расы очень наглядно обнаруживается на примере германцев. Их предки во времена расцвета Римского государства и его культуры были варварами. Позже, понав в более благоприятные условия развития, германцы, сохрании свои расовые особенности, поднялись на высокий уровень культуры. Следовательно, последний не зависит от расовых признаков, а определяется общественно-экономическими факторами. В процессе развития человечества от дикости к варварству и далее

расовые признаки не имели никакого значения.

Почему же расисты настанкают на своих ошибочных взглядах? Ответ очень простой. Учение о «высших» и «низвих» расах, о праве одной расы господствовать над другой оправдывает войны между нациями, то есть служит идеологическим прикрытием империали-

стической политики.

Классовую борьбу в условиях человеческого общества расисты приравнивают к борьбе в животном мире, используя при этом реакционное учение социал-дарвинизма, которое развилось во второй половине X1X в. По этому учению в современном человеческом обществе господствуют те же биологические закономерности, что в животном царстве; звериная борьба за существование,





Рис. 60. Норвежды с длинной (слева) и короткой (справа) головой.

выживание более приспособленных, нымирание менее приспособленных. Вместе с социал-дарвинистами расисты утверждают, что разделение человеческого общества на классы является следствием биологического неравенства и обусловливается действием естественного отбора. Таким образом, расизм стремится законами природы объяснить социальное неравенство в капиталистическом обществе и служит идеологическим оружнем буржувани в се борьбе за сное классовое господство.

Разнивая идеи социал-дарвинизма, расисты утверждали, что люди, принадлежащие к тому или иному классу, характеризуются определенными расоными особенностями. Апологеты этой теории считают, что богатые люди в большинстве относится к долехокефалам, а бедиме - к мезокефалам и брахикефалам. Но достаточно обратиться к фактам, чтобы увидеть полиую несостоятельпость этого утверждения. Так при обследовании призывающихся на военную службу в Швеции было установлено, что и у хорощо обеспеченных (из класса буржувани), и у плохо обеспеченных (из классов рабочих и крестьян) головной указатель равен 77.0. Правда, по данным этого исследования, средний рост в группе хорошо обеспеченных равняется 173,1 с.ч. а у необеспеченных -171,9 см. Однако разница в длине тела пикакой свизи с расой не имеет и объясняется разным питанием двух исследуемых групп — у первой лучшим, а у второй худшим. Из приведенных фактов вытекает исдопустимость смешения понятий расы и класса. При объяснении истории развития человеческого общества нельзя

подменять реальную классовую борьбу выдуманной «расовой

борьбой»,

Как видно из сказанного выше, для расизма характерно незакономерное и притом нарочитое смещение такой биологической категории, как раса, со всевозможными категориями социального порядка — нацией, классом. Та беспринципность, с которой раса уподобляется то нации, то классу, в зависимости от того, что пужно оправдать войну между народами или эксплуатацию внутри своей стравы, особенно ярко подчеркивает понаучность и реакционность расизма.

Выполняя социальный заказ со стороны правящего класса эксплуататоров, расисты извращают истину вилоть до того, что даже языкам приписывают расовый характер и исихику рассма-

тривают как порождение расового духа.

#### 2. РАСА И ЯЗЫК

Сходство разных европейских народов, в том числе и славивских, по языку не раз наводило на мысль об их родстве между собой. Многир языковеды усердно искали «пранарода», который дал бы начало сходным европейским языкам. Одно время казалось, что ученые нашли этот «праязык» в древнейших санскритских рукописях Индии. Действительно, некоторые языки Индии, а также персидский обнаруживают родственные черты с европейскими. Поэтому всю группу подобных языков назвали индоевропейскими.

Предполагается, что в глубокой древности Индия и Иран подперглись нападению каких-то иноземных племен, которые говорили на индоенропейских языках и покорили эти страны. Завосватели провозгласили себя «высшей» расой по сравнению с местным населением, обращенным в состояние рабства: они называли

себя «арийдами» 1.

Индоепропейские языки, имеющие коренное сходство с языками ископного населения Индии и Ирана, тоже получили в некоторых работах название арийских. Позднее название «ариец» и «арийский» начали применять и к определенным расовым группам, и наблюдения лингвистов получили антинаучную, расистскую окраску. Многие расисты видят «истинных арийцев» в высокорослых голубоглазых блондинах современной северной европейской, иначе «пордической» 2, расы.

Если язык представляет порождение расового духа, то народы, говорящие на индоевропейских языках, должны иметь черты

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Санскритское слово ариа обозпачает благородный, породистый. <sup>2</sup> От нем. нор∂ — север; отсюда термины «пордизм», «пордисты», снордическая раса», которыми любят пользоваться особенно американские расисты для провозглашения «стопроцентных» янки «чистокровной высшей расой».

северной, «арийской» расы. Но это не так. Например, у курдов и многих других народов, являющихся по языку индоевропейцами, окраска кожного и волосяного покровов более темная, светлые глаза встречаются в ничтожном проценте. Арийские языки характерны для южной Европы, где, однако, больщинство населения обладает темными глазами и волосами и совсем не похоже на легендарных «арийцев».

С другой стороны, высокорослое, светловолосое светлоглазое васеление Финляндии и Эстонии близко по своим физическим особенностям к северному европейскому типу. Однако финны и

эстонцы по языку совершенно не являются «арийцами»,

Таким образом, опровергается теория об индосвропейском, или арийском, праязыке и в пранароде с чертами «арийской расы», а вместе с тем отнадает в право называть какую-либо расу «арийской», «благородной».

Народы, говорящие на одном языке, но своему расовому составу неоднородны, в большинстве случаев они состоят из представителей нескольких антропологических типов. Например,

в населении Германии их насчитывается шесть.

Негры говорят в Африке на своих родных языках, в Северной Америке — на английском, в Южной Америке — на испанском и т. д. Следовательно, группы одной и той же расы, входя в состав разных народов и наций, говорят на различных языках.

Все это доказывает независимость языка от расы и резко противоречит антинаучной концепции о языке, как порождении таинственного «расового духа», как о чем-то «биологически присущем» расе. Язык зависит целиком от развития общества, появляется, живет и умирает в ходе развития народов и с расой, как биологической группой, не связаи.

## 3. РАСА И ПЕНХИКА

Уже надавна расам неправильно приписывались резкие психические различия. Напомним, что известный шведский естествоиспытатель Карл Лицней (1707—1778) первым из ученых предложил более или менее научную классификацию человеческих рас по их физическим особенностям, по вместе с тем напрасно принисывал, папример, «азнатскому человеку» жестокость, меланхоличность, уприметно и скупость; «африканскому» — влость, хитрость, лень, равнодушие; «европейскому» — подвижность, остроумие, изобретательность, т. е. высокие умственные способности. Таким образом Ливней превозносил «белую» расу над прочими.

Дарвин в отличие от Линиея признавал существование коренного сходства в проявлениях высшей нервной деятельности у людей различных рас. Так, он писал: «Жители Огненной Земли считаются одними из низших варваров; между тем, я должен был постоянно удивляться трем из этих туземцев, которые были взяты на борт корабля «Бигль», прожили несколько лет в Англии в говоряли немного по-английски, — до такой степени они походили на нас по характеру и большинству наших умственных способностей» ¹.

Дарвии был очень далек от того, чтобы низкий культурный уровень огнеземельцев объяснять их исихическими расоными особенностями. Напротив, он искал объяснения этому и факторах социального характера: «Обитатели Огненной Земли, — пишет он, — были, по всей вероятности, принуждены другими победоносными ордами поселиться в своей пегостеприимной стране и могли вследствие этого несколько деградировать» 2.

Говоря о выражении эмоций, или душевных переживаний, с помощью мимической мускулатуры лица, Дарпии приходит к выводу, что у представителей разных человеческих рас сходство или тождество в этом отношении поразительно.

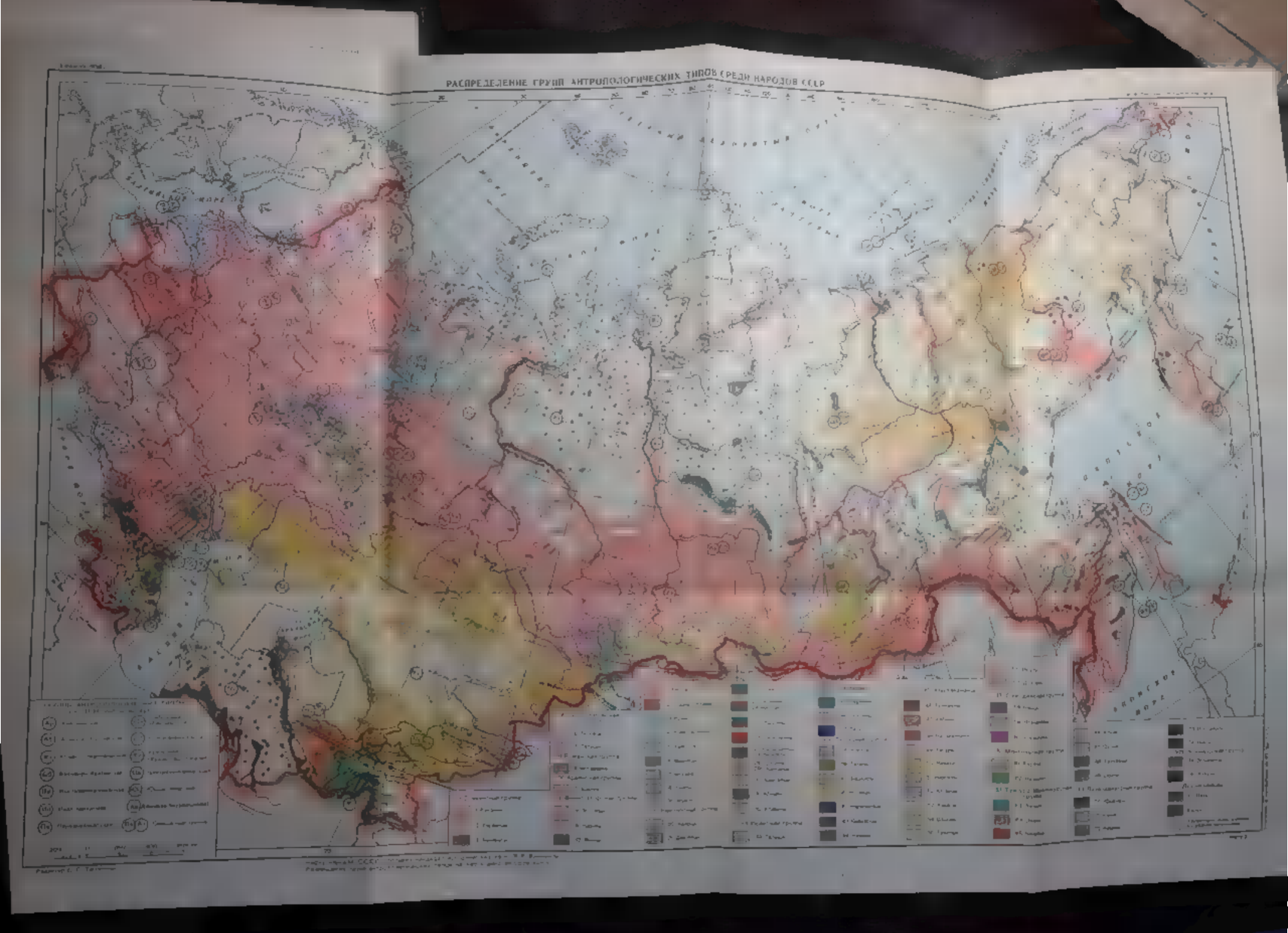
В другом месте Дарвин обращает винмание на факт необычайного подобия форм и способов выработки каменных наконечинков для оружия, собранных из самых различных стран земли и относящихся к древним энохам человечества. Это он объясилет близостью изобретательских и умственных способностей у самых различных человеческих рас еще в прощлые времена.

Мнение о природном коренном различии психики разных рас часто нытаются обосновать тем, что вес мозга и различных расовых группах колеблется в пределах нескольких сотен граммов. Однако о способностях человека никак нельзя судить по вссу его мозга. Так, например, известный французский писатель Анатоль Франс имел мозг весом лишь 1017 г, а русский писатель И. С. Тургенев почти и два раза больше — 2012 г.

Выдающиеся люди выходят из самых различных рас, Мао Цзэ-дун является крупнейшим государственным деятелем нового Китая, где шестисотмиллионный народ, свергнувший иго иноземных захватчиков-империалистов и полностью освободившийся от гнета феодализма, занят мирным строительством новой, счастливой жизни. Всемирно известный певец Поль Робсои — виднейший борец за мир, лауреат Сталинской премии «За укрепление мира между народами». Подобных примеров можно привести очень много.

Реакционные буржуазные ученые при помощи особых психотехнических испытаний, так называемых тестов, стремятся покавать якобы имеющееся умственное превосходство одной расы вад другой. Такие попытки делались не раз и притом без учета разницы в социальном положении, в полученном образовании и

Ч. Дарвин, Происхождение человека и половой отбор, Выражение эмоций у человека и животных, Соч., т. 5, 1953, стр. 186.
 Там же, стр. 254.



воспатании у обследуемых и сравинваемых между собой групп. Подлинные ученые, понятно, относятся к этим тестам резко отрицательно, как к средствам, не пригодным для определения психических способностей.

Существование и наследование исихических расовых черт пытались доказать в своих докладах и выступлениях некоторые реакционные немецкие антропологи на Международном конгрессе по антропологии и этнографии, состоявшемся в Коненгагене в августе 1938 г. В своей проповеди расизма они дошли до утверждения, что австралийцы из-за «илохой расовой психики» почти вымерли, в то время как маорийцы в острова Новая Зеландия успешно воспринимают европейскую культуру, так как относятся, по мнению этих антропологов, к европеопдной расе.

На том же конгрессе прознучали, однако, и сильные возражения со стороны ряда его более прогрессивных членов. Они отрицали наличие природных расовых черт в исихике и указывали на различия в уровне культуры, которые отражаются на психическом складе племен и народов. Научные данные не согласуются с утверждениями о существовании особого «расового инстинкта», который будто бы вызывает вражду между расами человечества.

При благоприятных социальных условиях народы любого расового состава могут создавать передовую культуру и цивиливацию. Психика отдельных людей, их национальный характер, поведение обусловливаются и формируются под преимущественным, решающим влиянием социальной среды: расовые особенности и развитии психической деятельности никакой роли не

вграют.

Выдающийся русский этнограф и антрополог Николай Ииколасвич Миклухо-Маклай одной из целей своего исследования малокультурных народов Оксании поставил выяснение урошия их природного интеллекта. Проведя многие годы в дружественном общении с папуасами (рис. 61), он встретился со множеством ярких фактов, подтверждающих наличие у этих обитателей Новой Гвинен таких же высоких психических особенностей, как и у европейцев. Например, когда Миклухо-Маклай рисовал карту района, в котором он жил, наблюдавший за его работой и до того не знавший карты папуас сразу обнаружил ошибку, допущеннуюпри напесении береговой линии, и очень точно ее исправил.

Миклухо-Маклай характеризует напуасов как разумных и не лишенных художественного вкуса людей, искусно выделывающих фигурки своих предков и изготовляющих различные ориа-

менты.

<sup>№</sup> Г. Левин, Международный конгресс по антропологии и этнографии. Сборник «Советская этнография», вып. VI—VII, 1947, стр. 335—342. О сходных выступлениях на Конгрессе американских антропологов и этнографов в 1952 г. в Нью-Йорке см. «Новые книги за рубежом», 1957, № 3, фов в 1952 г. в Нью-Йорке см. «Новые книги за рубежом», 1957, № 3, стр. 9—16, рецензия М. Ф. Нестурха, М. В. Игнатьева и Ю. П. Аверкиевой на книгу «Антропология сегодня».



Миклухо-Маклай (1846-1888).

В итоге долголетних антропологических и этнографических исследований, сделавших труды Миклухо-Маклая классическими, он неопровержимо доказал, что папуасы кнолие способны к безграничному культурному развитию. В этом отношепии они ничуть не устунают европейцам 1.

Иселедования Миклухо-Маклая вскрыли ненаучность и предизятость мнения расистов о природной веспособности темнокожих рас к творческому освоению наконленпого челонечеством духовпого богатства. Всю свою короткую жизнь Миклухо-Маклай посвятил борьбе за идею о биологической равноценности человеческих рас. Он считал людей всех рас в полной

мере способными к высшим достижениям и области культуры. Принципы прогрессивной научной и общественной деятельности Миклухо-Маклая развились в то время, когда формировались революционно-демократические взгляды крупнейшего русского мыслителя Николая Гавриловича Чернышевского, специально интересовавшегося вопросами о человеческих расах 2.

Чернышевский, останавливая свое внимание на чертах расового различия и сходства, отрицал утверждения расистов о физической и исихической неравноценности человеческих рас. Он отвергал влияние расы на историческое развитие и на примере рабства негров в США раскрыл реакционную сущность расизма.

В своих воззрениях на расы и расизм Чернышевский опправся на прочиме научиме даниме. Среди последних он особенно высоко

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Н. Н. Мвклухо-Маклай, Собр. соч., т. 1—V. АН СССР, 1950— 1954.

Я. Я. Рогинский, Н. Н. Минлуко-Маклай, изд. «Правда», 1948. <sup>2</sup> Н. Г. Черны шевский, О расах, Избранные философские сочинения, т. 111, Госполитиздат, 1951, стр. 557-579.

М. Г. Левин, Н. Г. Чернышевский о расах и расовой проблеме (к шестидесятилетию со дня смерти), «Советская этнография», 1949, стр. 149-155.



Рис. 61. Пануас с острова Новая Гвинея. (Мелацеаниская группа типов застралондной малой расы.)

ставил достижения физиологии нервной системы, ярко обозначивниеся в русской науке благодаря геннальным трудам Ивана Михайловича Сеченова. Отвергая постулат расизма в исихической перавноценности человеческих рас. И. М. Сеченов писал: «Основные черты мыслительной деятельности человека и его способности чувствовать остаются неизменными в различные эпохи его исторического существования, не завися в то же время ни от расы, ни от географического положения, ни от степени культуры. Только при этом становится понятным сознание правственного и умственного родства между всеми людьми земного шара, к каким бы расам они ни принадлежали; только при этом становится для нас возможным понимать мысли, чувства и поступки наших преднов в отдельные эпохи»<sup>1</sup>.

## 4. РАВНОПРАВИЕ РАС И НАЦИЙ СССР

В царской России народы и племена были бесправны и находились в состоянии крайнего экономического и национального угнетения. Узбеки, казахи, карелы, якуты и другие нерусские народности считались «инородцами»; многих называли обидными

И. М. Сеченов, Избранные философские и психологические промаведения, Госполитиздат, 1947, стр. 223.

или искаженными прозвищами, например: марийцев — черемисами, узбеков — сартами, ненцев — самоедами. По отношению к «инородцам» велась жестокая политика обрусения, местные языки и наречия преследовались. Господствующие классы сеяли рознь между народами, входящими в состав России, в таким путем стремились удерживать власть в своих руках.

Русский народ, которого провозглащали великодержавным, в своей массе тоже страдал от жестокой экономической эксплуатации со стороны аристократии, буржуазии, царя, помещиков. Аристократы культивировали легенду о «голубой крови» и «белой кости», всячески отгораживаясь от народных масс, считая их

«низшимн».

Великая Октябрьская социалистическая революция лишила эксплуататоров их власти. Народы Россив смогли вступить на путь широкого социально-экономического и культурного развития в составе многонационального государства. Началась консолидация пародов СССР на основе лешинской национальной политики.

Под руководством Коммунистической партии в с помощью великого русского народа, как старшего брата, образовались союзные и автономные советские республики, автономные области и пациональные округа. Это способствовало наравне с коренными социально-экономическими преобразованиями подпятию материального благосостояния всех народов нашей Родины, глубоким изменениям быта, расцвету культуры — национальной по форме,

социалистической по содержанию.

Прогрессивное развитие национальной культуры стало весьма ощутимым уже в течение первых лет советской власти: везде строились школы, быстро распространилась грамотность и письменность на родных языках, развивались и поднимались на более пысокий уровень национальная литература, искусство, музыка, создавались местные кадры научных работников. Ранее обреченные на постепенное вымирание, таджики, марийцы и другие «окраниные» народы царской России быстро или по пути расцвета. Преододевалась и ликвидировалась прежими экономическая и культурная отсталость.

Последовательное проведение ленинской национальной подитики в жизнь народов нашего отечества ознаменовалось историческим решением I Съезда советских социалистических республик 30 декабря 1922 г. об образовании Союза Советских Социалисти-

ческих Республик.

Таким образом, вполне осуществились пророческие слова В. И. Ленина, сказанные им еще в январе 1918 г.: «. . . я глубоко убежден, что вокруг ренолюционной России все больше и больше будут группироваться отдельные различные федерации свободных наций. Совершенно добровольно, без лжи и железа, будет расти эта федерация, и она несокрушима»<sup>1</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> В. И. Ленин, Сочинение, вад. 4, т. 26, стр. 436.

Рост отдельных республик, областей, краев показал способность исех народностей нашего отечества развивать государственность, экономику и культуру.

Из прежних буржуазных наций у нас развились повые, социалистические нации. Равноправие наций и рас закреплено в совет-

ском законодательстве.

Статья 123 Советской Конституции гласит:

«Равноправие граждан СССР, везависимо от их национальности и расы, во всех областих хозяйственной, государственной, культурной и общественно-политической жизпи является непреложным законом.

Какое бы то ни было прямое или косвенное ограничение прав или, наоборот, установление прямых или косвенных преимуществ граждан в зависимости от их расовой и национальной принадлежности, равно как всякая пропонедь расовой или национальной исключительности, или ненависти и пренебрежения — караются Bakohom».

Многочисленные народности СССР, в состав которых входят разные расовые группы (карта 2), достигли больших успехов

и развитии экономики и культуры.

В качестие одного из многих примеров подъема национальной культуры пародов Европейской части СССР упомянем о развития ее у удмуртов, которых в царской России неправильно называли вотяками. В 1920 г. среди них было еще 80% пеграмотных. С образованием Удмуртской АССР была создана национальная письменность на основе русского алфавита. Уже давно преподавание в школе ведется на удмуртском языке, а парадлельно изучается и русский язык. Все дети проходят обязательное семилетнее обучение. Успешно развинается сноя художественная литература. Удмурты читают на своем языке бессмертные труды К. Маркса, В. И. Ленина, лучшие пропаведения русской, украинской, белорусской, казахской художественной литературы. Столица Удмуртии (г. Ижевск) стала крупным промышленным и культурным центром: в нем много заводов, пять высших учебных ваподений, паучно-исследовательский институт истории, языка и литературы, театры, филармония, радно. В республике удмуртов организована шпрокая сеть библиотек, клубов и других культурно-просветительных учреждений. Успешно растут свои кадры иаучных и медицинских работников, учителей, инженеров и других специалистов.

В качестве другого примера укажем на развитие культуры у коряков, живущих далеко на северо-востоке Азнатской части СССР и образующих коренное население Корякского национального округа. Среди коряков различают две группы: кочевниковоленеводов и оседлых, запимающихся рыболовством, охотой на

морского и сухопутного зверя, сбором ягод.

Социалистическая реконструкция преобразовала давние отрасли хозяйства у коряков, развились новые. Население объеди-

нилось в колхозы. В рыболовстве используется моторный флот вместо кожаных лодок — байдар, усовершенствованные орудия лова. Есть моторно-рыболовецкие станции. Созданы рыболовецкие колхозы. У оседных коряков успешно развивается овощеводство и молочное животноводство. Построены удобные дома, многие поселки электрифицированы и радпофицированы. Разведение оленей поставлено на рациональной основе, осуществляется ветеринарный и зоотехнический надзор. Коряки-оленеводы перешли на оседлость, с оленями передвигаются только пастухи. Создана письменность на основе русского алфавита, издается литература. В основу корякского литературного языка положен диалект чавчувенов — оленных коряков. Дети школьного возраста получают образование, для детей оленеводов есть интернаты. Развернута широкая сеть медиципских учреждений. Выросли национальные кадры партийных и советских работнеков, учителей, техников, медработников с высшим образованием.

Го всех союзных республиках, кроме Молдавской, имеются свои академии наук. До Октябрьской революции на национальных языках выпускалась небольшая часть общего числа книг. Ныне в СССР печатание литературы ведется на 120 языках, из них на 40 языках народов, которые до революции не имели письменности.

Вершин искусства достигли многие представители ранее бесправных народов СССР. Вдохновенные творения таких поэтов, как Джамбул, Сулейман Стальский, широко известны советскому народу. Песни Джамбула поются и на русском языке, его «Песни дружбы и гнева» переведены на иностранные языки. Советская культура проникает и демократические страны и способствует их прогрессивному развитию. Ее дыхание все шире и глубже чулствуется также в капиталистических странах.

чувствуется также в капиталистических странах.

В Советском Союзе на мощной социально-экономической основе ведется громадное строительство, осуществляемое по плану, намеченному партией и правительством. Все народы нашей страны в дружном единении вносят в строительство свой вклад инициативного и беззаветного труда. Все это обеспечивает постоянное расширение производства материальных ценностей, увеличивает благосостояние народных масс, поднимает их культурный уровень. Не удивительно, что в сознании народов всех

стран быстро растут симпатии к Советскому Союзу.

Распространяемые империалистами расистские теории сеют рознь и вражду между народами. Эту человеконенавистническую идеологию империализма побеждает все шпре распространяющаяся среди народов мира идеология равноправия рас и наций, составляющая важный элемент глубоко гуманной политики мира и сосуществования государств с различным социальным строем.



# СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие редактора 1-го издания Предисловие ко 2-му изданию	56
Введенне	
что такое человеческие расы	
2. Негрондио-австралондиая раса 3. Европеоидная раса 4. Монголондная раса	10 16 22 24 27
РАСЫ И ПРОИСХОЖДЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА	
2. Неандертальцы — предки современных людей 3. Древнейшие люди — предки неандертальцев 4. Антролонды — предки древнейших людей 5. Расовые особенности и тип строения антропонда	29 31 34 38 43 48
происхождение человеческих рас	
2. Географическая и социальная изоляция 3. Естественный отбор 4. Смешение (метисация) 5. Формирование больших рас 6. Европеоидная раса 7. Негроидпо-австралондная раса	53 55 57 58 62 64 70
РАСЫ И РАСИЗМ	
2. Раса и язык	91 94 95 99

## Пояспение к заднему форзацу

#### Левая половина

13 и 14 — индиец и индианка из Индостана (индо-среднземноморская, или южная, европеоидная малая раса).

15 — тамил с острова Цейлова (южнонидийская, или дравидская, контактная группа типов австралоидной малой расы).

16 — бирманка из Индокитая (южноазнатская группа типов тихоокеанской, или южной монголондной,

малой расы).

17 и 18 — японец и японка (дальневосточная группа типов континентальной, или северной, монголондной малой расы с примесью южноазнатекой и курильской рас).

### Правая половива

19 и 20 — эскимос и эскимоска с бэрега Берингова моря, Аляска (арктическая группа типов северной монголоидной малой расы).

21 и 22 — нидеец и индианка из Центральной Америки (средне-американская группа типов американской

монголониной малой расы).

23 и 24 — патагонский индеец и индианка с Огненной Земли, Южная Америка (патагонская группа типов американской монголондной малой расы).

#### Михаил Федорович Нестурк ЧЕЛОВЕЧЕСКИЕ РАСЫ

Редактор Н. Г. Марков.

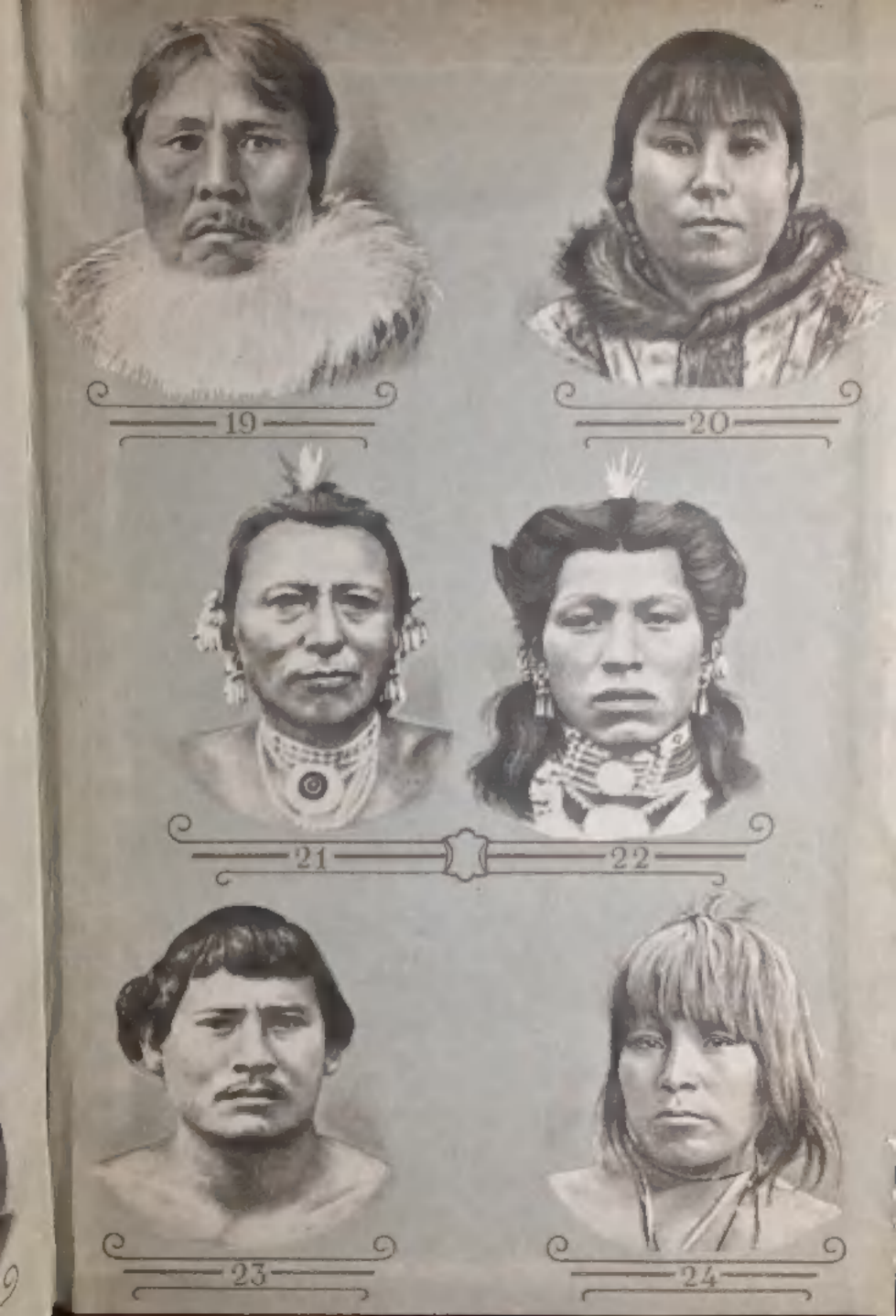
Художественный редактор И. В. Любарский. Технический редактор М. И. Натапов. Корректор И. И. Егорова

Обложна художника П. М. Кузаняна. Фордацы художника С. А. Митрофонова, Цветн. вилейки: табл. I и II художника С. Т. Оболенского, табл. III и IV художника С. А. Митрофонова, табл. V и VI художника В. П. Соколова, табл. VII и VIII художника Л. Г. Машковой.

Сдано в набор 3/1 1958 г. Подписано к печати 28/VI 1958 г. Формат 60×921/16. Печ. л. 6.5+1,25 вкл.+1 л. карты. Уч.-изд. л. 6.45+0,47 вкл.+0,65 карты. Тираж 22 000 экв. А-05858.

Учледгия, Москва, 3-й проезд Марыной рощи, 41. Типография «Красный Печатнию». Ленинград, Московский проспект, 91. Заказ № 158. Цена без переплета 2 р. 50 к. 41 р. 05 к. карты. Переплет 1 р. 50 к.





AND THE PARTY OF T 世代